



Reichelt
Chemietechnik
GmbH + Co.

THOMAFLUID®- Příručka II

Hadice pro analýzy
Hadice pro chemikálie
Průmyslové hadice
Hadice pro lékařské přístroje
Hadice pro farmaceutiku
z elastomerů a umělých hmot

Spojky Luer-Lock
Kapilární spojky
Nástrčné hadicové spojky
Šroubení pro hadice
Rychlospojky

„The high performance specialist“

Reichelt Chemietechnik

Obsah

Strana



Reichelt
Chemietechnik
GmbH + Co.

Hadice:

| | |
|---|-----------|
| Hadice z NBR | 2-9 |
| Hadice z CR | 9-10 |
| Hadice z SBR | 10-13 |
| Hadice z PTFE | 13-26 |
| Hadice z MFA | 26-28 |
| Hadice z PFA | 29-32 |
| Hadice z FEP | 25, 32-36 |
| Hadice z ETFE | 36-37 |
| Hadice z PVDF | 37-39 |
| Hadice z PEEK | 39-40 |
| Hadice z PI | 41-42 |
| Hadice z PA | 42-51 |
| Hadice z PE | 51-59 |
| Hadice z PP | 59-61 |
| Hadice z ušlechtilé oceli | 61-64 |
| Příslušenství k hadicím | 64-71 |
| Spojovací prvky: | |
| Spojky Luer-Lock | 71-78 |
| Kapilární spojky | 78-81 |
| Miniaturní nástrčné hadicové spojky | 81-87 |
| Miniaturní šroubení | 87-92 |
| Velké nástrčné hadicové spojky | 92-94 |
| Velká šroubení | 94-95 |
| Rychlospojky | 95-113 |
| Další rychlospojky v THOMAFLUID® příručce 3 | 2-6 |

další komponenty Fluid-programu viz
také THOMAFLUID® příručky 4 a 5

D-69126 Heidelberg
Englerstraße 18
Tél. (49) 62 21 - 3125-0
Fax (49) 62 21 - 312510

eMail:
rct@rct-online.de
Internet:
www.rct-online.de

Změny cen a technické ceny
jsou vyhrazeny.

© Copyright by
Reichelt Chemietechnik
GmbH + Co.

Přehled hadic a přívků **QWt SRGt REOwL SRXLW**

Strana

| | |
|--|--------------------------------|
| Antistatické hadice | 5, 18-20, 35, 45, 50, 57 |
| Barevně kódované hadice | 17, 40, 46, 59 |
| Brzdové a tlakovzdušné hadice | 2-3, 7-8, 22, 47, 50-51, 54-55 |
| Dvouplášťové hadice | 3-11, 20-22, 34, 47-51, 57, 58 |
| Hadice pro analytickou techniku | 13-18, 23, 51 |
| Hadice pro autogen | 12, 13 |
| Hadice pro benzín | 2, 5-8, 60 |
| Hadice pro farmaceutiku | 18-20, 32-35, 42, 47-51, 56 |
| Hadice pro horkou vodu a jiná média o vysoké teplotě | 9-11 |
| Hadice pro horký olej | 2, 4-9 |
| Hadice pro chladicí vodu | 2, 7-8, 47, 50-51 |
| Hadice pro klimatizační techniku | 2, 4-9 |
| Hadice pro kyseliny a louhy | 13-40, 57, 60 |
| Hadice pro laboratorní techniku | 9 |
| Hadice pro lékařskou techniku | 18-20, 32-35, 42, 47-52, 56 |
| Hadice pro minerální kyseliny | 26, 29 |
| Hadice pro minerální oleje | 2, 4-9, 35 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Hadice pro nápoje / potraviny | 3, 19-20, 24, 34-35, 54 |
| Hadice pro páru | 11 |
| Hadice pro plyny | 9, 11, 22-23, 50-51 |
| Hadice pro potravinářství | 3, 19-20, 24, 34-35, 54 |
| Hadice pro procesní vodu | 11 |
| Hadice pro rozpouštědla | 13-37, 50 |
| Hadice pro stlačený vzduch | 12, 32 |
| Hadice pro stříkání barev | 4 |
| Hadice pro svařovací plyny | 12-13 |
| Hadice pro tepelné výměníky | 60 |
| Hadice pro zkapalněné plyny (propan / butan) | 11 |
| Hadice ze smíšených materiálů | 34-35, 47, 56-58 |
| Hydraulické a pneumatické hadice | 2, 6-8, 12-18, 47-51, 54-55 |
| Izolační hadice | 60 |
| Izolační hadice se skleněnými vlákny | 64 |
| Miniaturní hadičky, kapiláry | 36, 39-41 |
| Miniaturní katétr | 53 |
| Mlékárenské hadice | 3, 37-38 |
| Nasávací hadice | 4-6, 20-21, 35-36, 50, 57 |
| Nízkotlaké hadice | 2-5, 9-13, 50, 54-55 |
| Objímky pro trubky | 70 |
| Ocelové hadice | 2-3, 8, 21-23 |
| Odsávací hadice | 57 |
| Podtlakové hadice | 5, 9, 33, 45, 48, 57, 63, 68 |
| Průmyslové hadice | 3-7, 20, 24 |
| Přesné hadice | 15, 32, 44-46, 48, 54, 60 |
| Přítlačná hadice | 68-69 |
| Řezačky hadic | 64-65 |
| Řezačky hadiček, kleště na hadice | 64-65 |
| Síťové návleky | 59 |
| 6 P UN EX UN | 24-26, 38-39 |
| Spirálové hadice | 37, 40, 47-48 |
| Spony na hadice | 65-67 |
| Středotlaké hadice | 20, 43-46, 54, 56, 58, 61-63 |
| Svorky | 69-70 |
| Tlakové trubky | 44-45 |
| Úchytky hadic | 67-68 |
| Úchytky trubek, přítlačná hadice | 68-69 |
| Vázací spirály | 71 |
| 9 t FH t RY p K DGFH | 46, 53 |
| Vlnocové hadice | 33 |
| Hadice pro vodu | 50-51, 53-54 |
| Vrapované hadice | 18-19, 23, 28, 31, 38, 49, 57, 60 |
| Vyhřívané hadice | 24 |
| Vysokoteplotní hadice | 9, 21-34, 36, 56 |
| Vysokoteplotní tlakové hadice | 21-22 |
| Vysokotlaké hadice | 6-8, 21-23, 39, 44-46, 50-52, 62 |

THOMAFLUID®-Hadice z NBR

THOMAFLUID®-Nízkotlaková hadice z NBR pro chemikálie

Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5261 OLCN

Specifikace výrobku:

- Odolná vůči tekutinám na bázi minerálních olejů a glykolu, pohonným hmotám, mazivům, motorovým olejům, naftě, rostlinným tukům, silikonu, ředěným kyselinám a zásadám při pokojové teplotě, chladicí vodě, tlakovému vzduchu
- Dobrá tepelná odolnost
- Vnější plášť se vyznačuje dobrou odolností proti otěru vysokou



13 146



13 146

tepelnou odolností, odolností proti vzplanutí a také výbornou odolností proti ozónu, stárnutí a povětrnostním vlivům.

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: CSM (s textilním otiskem)
- Výztuha: jednoduchý textilní oplet

5 RP H M S B W ± D

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|--------------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------|
| 13146 | 2 | 4,0 | 10,0 | 25 | 30 | 5 | 86,00 |
| 13147 | 2 | 4,0 | 10,0 | 25 | 30 | 10 | 156,00 |
| 13148 | 3 | 5,0 | 11,0 | 25 | 35 | 5 | 90,00 |
| 13149 | 3 | 5,0 | 11,0 | 25 | 35 | 10 | 162,00 |
| 13150 | 4 | 6,0 | 12,0 | 25 | 40 | 5 | 96,00 |
| 13151 | 4 | 6,0 | 12,0 | 25 | 40 | 10 | 168,00 |
| 13152 | 6 | 8,0 | 14,0 | 25 | 50 | 5 | 108,00 |
| 13153 | 6 | 8,0 | 14,0 | 25 | 50 | 10 | 196,00 |
| 13154 | 8 | 9,0 | 15,0 | 25 | 55 | 5 | 128,00 |
| 13155 | 8 | 9,0 | 15,0 | 25 | 55 | 10 | 230,00 |
| 13156 | 8 | 10,0 | 16,0 | 25 | 60 | 5 | 150,00 |
| 13157 | 8 | 10,0 | 16,0 | 25 | 60 | 10 | 270,00 |
| 13160 | 12 | 12,0 | 19,0 | 14 | 60 | 3 | 134,00 |
| 13161 | 12 | 12,0 | 19,0 | 14 | 60 | 5 | 198,00 |
| 13162 | 13 | 15,0 | 23,0 | 15 | 90 | 3 | 130,00 |
| 13163 | 13 | 15,0 | 23,0 | 15 | 90 | 5 | 198,00 |
| 13164 | 16 | 18,0 | 26,0 | 25 | 110 | 3 | 172,00 |
| 13165 | 16 | 18,0 | 26,0 | 25 | 110 | 5 | 256,00 |
| 13166 | 20 | 22,0 | 31,0 | 25 | 120 | 1 | 100,00 |
| 13167 | 20 | 22,0 | 31,0 | 25 | 120 | 3 | 270,00 |

THOMAFLUID®-Nízkotlaková hadice z NBR pro chemikálie

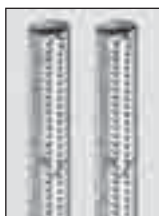
Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5260 A

Specifikace výrobku:

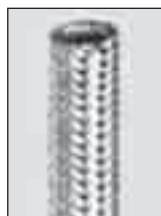
- Hadice pro chemikálie a hydrauliku odpovídající DIN 73379
- Odolná vůči tekutinám na bázi minerálních olejů a glykolu, pohonným hmotám, mazivům, motorovým olejům, naftě, rostlinným tukům, silikonu, ředěným kyselinám a zásadám při pokojové teplotě, chladicí vodě, tlakovému vzduchu
- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobrá tepelná odolnost

Technická specifikace:

- Barva: kovová



13 127



13 127

- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: oplet z pozinkovaných ocelových drátů s poznávacími vlákny

5 RP H M S B W ± D

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|--------------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------|
| 13127 | 3 | 4,5 | 9,0 | 20 | 25 | 5 | 67,00 |
| 13128 | 3 | 4,5 | 9,0 | 20 | 25 | 10 | 126,00 |
| 13129 | 4 | 5,6 | 10,5 | 20 | 30 | 5 | 75,00 |
| 13130 | 4 | 5,6 | 10,5 | 20 | 30 | 10 | 144,00 |
| 13131 | 6 | 7,5 | 12,5 | 15 | 40 | 5 | 82,00 |
| 13132 | 6 | 7,5 | 12,5 | 15 | 40 | 10 | 156,00 |
| 13133 | 8 | 9,5 | 14,5 | 15 | 50 | 5 | 90,00 |
| 13134 | 8 | 9,5 | 14,5 | 15 | 50 | 10 | 167,00 |
| 13135 | 10 | 11,8 | 17,5 | 10 | 70 | 5 | 105,00 |
| 13136 | 10 | 11,8 | 17,5 | 10 | 70 | 10 | 195,00 |
| 13137 | 13 | 15,3 | 22,0 | 15 | 80 | 5 | 133,00 |
| 13138 | 13 | 15,3 | 22,0 | 15 | 80 | 10 | 243,00 |
| 13139 | 16 | 17,0 | 26,0 | 10 | 100 | 5 | 177,00 |
| 13140 | 16 | 17,0 | 26,0 | 10 | 100 | 10 | 292,00 |
| 13141 | 20 | 22,0 | 29,0 | 10 | 150 | 3 | 151,00 |
| 13142 | 20 | 22,0 | 29,0 | 10 | 150 | 5 | 228,00 |

THOMAFLUID®-Nízkotlaková hadice z NBR pro chemikálie

Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5260 GCA

Specifikace výrobku:

- Hadice pro chemikálie a hydrauliku odpovídající DIN 73379
- Odolná vůči tekutinám na bázi minerálních olejů a glykolu,

HADICE Z ELASTOMERŮ

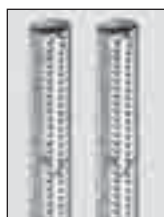
pohonným hmotám, mazivům, motorovým olejům, naftě, rostlinným tukům, silikonu, ředěným kyselinám a zásadám při pokojové teplotě, chladicí vodě, tlakovému vzduchu

- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobrá tepelná odolnost

Technická specifikace:

- Barva: kovová
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: opleť z pozinkovaných ocelových drátů s poznávacími vlákny
- Výztuha: textilní opleť, od DN 16 navíc ocelová spirála

5 RP H WSGW 1 D 1



19 002



12 421

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|--------------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------|
| 19002 | 3 | 4,5 | 9,5 | 30 | 55 | 5 | 105,00 |
| 19003 | 3 | 4,5 | 9,5 | 30 | 55 | 10 | 195,00 |
| 19004 | 4 | 5,5 | 11,5 | 30 | 55 | 5 | 116,00 |
| 19005 | 4 | 5,5 | 11,5 | 30 | 55 | 10 | 210,00 |
| 19006 | 6 | 7,5 | 13,5 | 30 | 65 | 5 | 128,00 |
| 19007 | 6 | 7,5 | 13,5 | 30 | 65 | 10 | 233,00 |
| 19008 | 8 | 9,0 | 15,0 | 25 | 75 | 5 | 139,00 |
| 19009 | 8 | 9,0 | 15,0 | 25 | 75 | 10 | 251,00 |
| 19010 | 10 | 11,5 | 18,5 | 25 | 75 | 3 | 110,00 |
| 19011 | 10 | 11,5 | 18,5 | 25 | 75 | 5 | 167,00 |
| 19012 | 13 | 14,0 | 22,5 | 25 | 80 | 3 | 131,00 |
| 19013 | 13 | 14,0 | 22,5 | 25 | 80 | 5 | 197,00 |
| 19014 | 16 | 16,0 | 26,0 | 30 | 90 | 1 | 92,00 |
| 19015 | 16 | 16,0 | 26,0 | 30 | 90 | 3 | 254,00 |
| 19016 | 20 | 20,0 | 31,5 | 25 | 105 | 1 | 100,00 |
| 19017 | 20 | 20,0 | 31,5 | 25 | 105 | 3 | 279,00 |
| 19018 | 25 | 25,0 | 37,0 | 24 | 120 | 1 | 159,00 |
| 19019 | 32 | 32,0 | 44,0 | 22 | 175 | 1 | 174,00 |
| 19020 | 40 | 40,0 | 53,0 | 20 | 280 | 1 | 220,00 |

- Provedení (duše): NBR, světlá a zcela hladká
- Provedení (plášť): NBR, modrý, hladký, od DN 32 CR, s textilním otiskem

5 RP H WSGW 1 D 1 NUWGRE +130 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 12421 | 13 | 23 | 10 | 95 | 5 | 123,00 |
| 12422 | 13 | 23 | 10 | 95 | 10 | 202,00 |
| 12423 | 16 | 26 | 10 | 115 | 5 | 141,00 |
| 12424 | 16 | 26 | 10 | 115 | 10 | 233,00 |
| 12425 | 19 | 31 | 10 | 150 | 5 | 162,00 |
| 12426 | 19 | 31 | 10 | 150 | 10 | 266,00 |
| 12427 | 25 | 39 | 10 | 200 | 5 | 208,00 |
| 12428 | 25 | 39 | 10 | 200 | 10 | 341,00 |
| 12429 | 32 | 48 | 10 | 200 | 3 | 241,00 |
| 12430 | 32 | 48 | 10 | 200 | 5 | 325,00 |
| 12431 | 40 | 58 | 10 | 240 | 1 | 118,00 |
| 12432 | 40 | 58 | 10 | 240 | 3 | 269,00 |
| 12433 | 50 | 70 | 10 | 300 | 1 | 141,00 |
| 12434 | 50 | 70 | 10 | 300 | 3 | 341,00 |

THOMAFLUID®-Průmyslová hadice z NBR bez ocelové spirály pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-LM-Standard

Specifikace výrobku:

- Označení: QKDGFH P RGUNBXH N
- Barva hadice: černá
- Struktura hadice: Duše z nitrilbutadienkaučuku (NBR). Zpevněná YEND YW XDK MVB HD GPK WMOFKRSGM s pocínovanými měděnými vlákny. Plášť hadice se skládá ze směsi nitrilbutadienkaučuk (NBR)/polyvinylchlorid (PVC).
- Materiál je elektricky vodivý. 7+2 3 6 Š 1 0 6 QDGUMYVRFHIOLEQ SUR Yi hadice, která je uvnitř hladká.
- Vnitřní SRYVKIMSRM QWQNP RFKDDP 1D HP 1E VHI dopravované tekutiny nezabavily, měly by se hadice před nasažením do provozu důkladně propláchnout příslušnou tekutinou. Konce hadice nesmějí být ponořené do kapaliny.
- THOMAPLAST®-LM-Standard není vhodná pro páru, vodu a média obsahující vodu, ani pro louhy a kyseliny. Čištění párou je rovněž přípustné.

7 HSHQ RGRORVW 1 D 1 NUWGRE 1 D 1

| Kat. č. | Vni. Ø mm | Vně. Ø mm | Provozní tlak bar | Pod-tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------|-----------|-------------------|--------------|------------------|---------|-----------|
| 83196 | 9 | 18 | 10 | 0,5 | 50 | 1 | 76,00 |
| 83197 | 9 | 18 | 10 | 0,5 | 50 | 3 | 182,00 |
| 83198 | 9 | 18 | 10 | 0,5 | 50 | 5 | 254,00 |
| 83199 | 13 | 22 | 10 | 0,5 | 70 | 1 | 80,00 |
| 83200 | 13 | 22 | 10 | 0,5 | 70 | 3 | 185,00 |
| 83201 | 13 | 22 | 10 | 0,5 | 70 | 5 | 264,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z NBR pro nápoje Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5115

Specifikace výrobku:

- Tlaková dopravní hadice
- Potravinářská hadice pro výrobky s obsahem tuku
- Vysoce odolná proti otěru, robustní

Technická specifikace:

- Barva: modrá
- Materiál: NBR (nitril-kaučuk)

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

HADICE Z ELASTOMERŮ

THOMAFLUID®-Průmyslová hadice z NBR bez ocelové spirály pro chemikálie
 Typ: THOMAPLAST®-LM-Standard

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Provozní tlak bar | Podtlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|-------------------|-------------|------------------|---------|-----------|
| 83202 | 19 | 31 | 10 | 0,4 | 100 | 1 | 90,00 |
| 83203 | 19 | 31 | 10 | 0,4 | 100 | 3 | 195,00 |
| 83204 | 19 | 31 | 10 | 0,4 | 100 | 5 | 271,00 |
| 83205 | 25 | 37 | 10 | 0,3 | 150 | 1 | 116,00 |
| 83206 | 25 | 37 | 10 | 0,3 | 150 | 3 | 210,00 |
| 83207 | 25 | 37 | 10 | 0,3 | 150 | 5 | 310,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z NBR pro stříkání barev
 Typ: THOMAPLAST®-CHAP 55794

Specifikace výrobku:

- Flexibilní, lehká tlaková hadice
- Dobrá odolnost proti otěru
- Výborné elastické vlastnosti materiálů
- Určena ke stříkání polyesterových a olejových laků, benzínu, aromatických uhlovodíků, umělé pryskyřice a disperzí.

Technická specifikace:

- Barva: olivová
 - Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
 - Výztuha: dva oplety ze syntetických vláken
 - Provedení (duše): hladká, světlá
 - Provedení (plášť): hladký, olivový, podélně žebrovaný
 - Označení: šest tmavě žlutých pruhů
- 5 RP H WSRW D



83 196 (viz str. 3)



12 767

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 12767 | 8 | 15 | 10 | 55 | 5 | 110,00 |
| 12768 | 8 | 15 | 10 | 55 | 10 | 202,00 |
| 12769 | 8 | 15 | 10 | 55 | 15 | 259,00 |

THOMAFLUID®-Průmyslová hadice z NBR s dvojitým pláštěm
 Typ: CHAP 5140

Specifikace výrobku:

- Nasávací a výtlačková hadice
- Plně syntetický materiál
- Velmi dobrá odolnost vůči olejům a pohonným hmotám
- Dobrá tepelná odolnost
- NBR zaručuje vysokou odolnost proti otěru

Technická specifikace:

- Duše: NBR, hladká, černá
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk), vinutý, černý



49 240



49240

 7 SHQ RCR/RW

 D

- Výztuha: opleť z rayoncordu + ocelová spirála

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Sací výška při 20 °C m | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|------------------------|------------------|---------|-----------|
| 49240 | 25 | 34 | 15 | 8 | 140 | 1 | 54,00 |
| 49241 | 25 | 34 | 15 | 8 | 140 | 3 | 126,00 |
| 49242 | 30 | 39 | 13 | 8 | 150 | 1 | 57,00 |
| 49243 | 30 | 39 | 13 | 8 | 150 | 3 | 136,00 |
| 49244 | 32 | 41 | 12 | 8 | 180 | 1 | 59,00 |
| 49245 | 32 | 41 | 12 | 8 | 180 | 3 | 144,00 |
| 49246 | 35 | 44 | 12 | 8 | 180 | 1 | 62,00 |
| 49247 | 35 | 44 | 12 | 8 | 180 | 3 | 149,00 |
| 49248 | 40 | 50 | 10 | 8 | 190 | 1 | 67,00 |
| 49249 | 40 | 50 | 10 | 8 | 190 | 3 | 162,00 |
| 49250 | 45 | 55 | 10 | 8 | 200 | 1 | 77,00 |
| 49251 | 45 | 55 | 10 | 8 | 200 | 3 | 182,00 |
| 49252 | 50 | 63 | 10 | 8 | 240 | 1 | 82,00 |
| 49253 | 50 | 63 | 10 | 8 | 240 | 3 | 197,00 |
| 49254 | 55 | 68 | 10 | 8 | 300 | 1 | 92,00 |
| 49255 | 55 | 68 | 10 | 8 | 300 | 3 | 220,00 |
| 49256 | 60 | 73 | 10 | 8 | 310 | 1 | 100,00 |
| 49257 | 60 | 73 | 10 | 8 | 310 | 3 | 236,00 |
| 49258 | 65 | 79 | 10 | 8 | 325 | 1 | 110,00 |
| 49259 | 65 | 79 | 10 | 8 | 325 | 3 | 261,00 |
| 49260 | 70 | 84 | 10 | 8 | 340 | 1 | 118,00 |
| 49261 | 70 | 84 | 10 | 8 | 340 | 3 | 279,00 |
| 49262 | 75 | 90 | 10 | 8 | 350 | 1 | 126,00 |
| 49263 | 75 | 90 | 10 | 8 | 350 | 3 | 304,00 |

HADICE Z ELASTOMERŮ

THOMAFLUID®-Antistatická hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro chemikálie a benzín
 Typ: CHAP 5145

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|--------------------------|------------------|---------|-----------|
| 10018 | 32 | 42 | 10 | 190 | 1 | 69,00 |
| 10019 | 32 | 42 | 10 | 190 | 3 | 161,00 |
| 10020 | 38 | 51 | 10 | 230 | 1 | 85,00 |
| 10021 | 38 | 51 | 10 | 230 | 3 | 205,00 |
| 10022 | 50 | 64 | 10 | 300 | 1 | 95,00 |
| 10023 | 50 | 64 | 10 | 300 | 3 | 223,00 |

THOMAFLUID®-Nasávací a výtlačková průmyslová hadice z NBR
 Typ: THOMAPLAST®-LMW-Standard

2 EOM/SRXLW/

- Zpracování surovín
- Procesní technika
- Zpracovatelský průmysl
- Chemický průmysl

Specifikace výrobku:

- Nasávací a výtlačková hadice
- Se zabudovanou ocelovou spirálou
- Plně syntetický materiál
- Dobrá odolnost vůči olejům a pohonným hmotám
- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobrá tepelná odolnost
- Dobrá odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk) (nitril-kaučuk)
- Plášť: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk) (nitril-kaučuk)



10 018



83 172

9 W XKD VSU SFCRYD KR FBHY KR SXL CRY KR

5 RP H MSGW D NUNWRE +120 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Provozní tlak | Pod-tlak | Poloměr ohybu | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------|----------|---------------|---------|-----------|
| 83172 | 25 | 37 | 10 | 0,5 | 90 | 1 | 133,00 |
| 83173 | 25 | 37 | 10 | 0,5 | 90 | 3 | 254,00 |
| 83174 | 25 | 37 | 10 | 0,5 | 90 | 5 | 376,00 |
| 83175 | 32 | 44 | 10 | 0,5 | 100 | 1 | 154,00 |

THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Nasávací a výtlačková průmyslová hadice z NBR
 Typ: THOMAPLAST®-LMW-Standard

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Provozní tlak | Pod-tlak | Poloměr ohybu | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------|----------|---------------|---------|-----------|
| 83176 | 32 | 44 | 10 | 0,5 | 100 | 3 | 284,00 |
| 83177 | 32 | 44 | 10 | 0,5 | 100 | 5 | 420,00 |
| 83178 | 38 | 51 | 10 | 0,5 | 110 | 1 | 177,00 |
| 83179 | 38 | 51 | 10 | 0,5 | 110 | 3 | 320,00 |
| 83180 | 38 | 51 | 10 | 0,5 | 110 | 5 | 471,00 |
| 83184 | 50 | 64 | 10 | 0,5 | 140 | 1 | 238,00 |
| 83185 | 50 | 64 | 10 | 0,5 | 140 | 3 | 427,00 |
| 83186 | 50 | 64 | 10 | 0,5 | 140 | 5 | 635,00 |
| 83187 | 65 | 79 | 10 | 0,5 | 170 | 1 | 328,00 |
| 83188 | 65 | 79 | 10 | 0,5 | 170 | 3 | 586,00 |
| 83189 | 65 | 79 | 10 | 0,5 | 170 | 5 | 599,00 |
| 83190 | 75 | 90 | 10 | 0,5 | 200 | 1 | 369,00 |
| 83191 | 75 | 90 | 10 | 0,5 | 200 | 3 | 626,00 |
| 83192 | 75 | 90 | 10 | 0,5 | 200 | 5 | 972,00 |
| 83193 | 100 | 116 | 10 | 0,5 | 300 | 1 | 507,00 |
| 83194 | 100 | 116 | 10 | 0,5 | 300 | 3 | 821,00 |
| 83195 | 100 | 116 | 10 | 0,5 | 300 | 5 | 1335,00 |

THOMAFLUID®-Nasávací a výtlačková hadice z NBR s dvojitým pláštěm
 Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5140

Specifikace výrobku:

- Nasávací a výtlačková hadice nejvyšší kvality odolná vůči olejům a benzínu (bezolovnatému)
- Maximálně robustní provedení při zachování vysoké flexibility
- Superhladký vnitřní povrch zaručuje minimální tlakové ztráty
- Vysoká odolnost proti otěru
- Odolnost proti ozónu a povětrnostním vlivům

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR, hladká
- Plášť: CR, vinutý
- Výztuha: min. dva oplety z rayoncordu a jedna ocelová spirála
- Označení: OXW SRQ O SURXN
- Pevnost při vakuu: do ID 125 mm = 80 % při +20 °C; od ID 150 mm = 60 % při +20 °C

5 RP H MSGW D NUNWRE +100 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 12773 | 20 | 29 | 18 | 120 | 1 | 57,00 |
| 12774 | 20 | 29 | 18 | 120 | 3 | 151,00 |
| 12775 | 22 | 31 | 17 | 140 | 1 | 59,00 |
| 12776 | 22 | 31 | 17 | 140 | 3 | 154,00 |
| 12777 | 25 | 34 | 15 | 140 | 1 | 62,00 |
| 12778 | 25 | 34 | 15 | 140 | 3 | 159,00 |
| 12779 | 30 | 39 | 13 | 150 | 1 | 64,00 |
| 12780 | 30 | 39 | 13 | 150 | 3 | 167,00 |
| 12781 | 32 | 41 | 12 | 180 | 1 | 67,00 |
| 12782 | 32 | 41 | 12 | 180 | 3 | 174,00 |
| 12783 | 35 | 44 | 10 | 180 | 1 | 69,00 |

HADICE Z ELASTOMERŮ

THOMAFLUID®-Nasávací a výtlačková hadice z NBR s dvojitým pláštěm
Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5140

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 12784 | 35 | 44 | 10 | 180 | 3 | 182,00 |
| 12785 | 38 | 48 | 10 | 190 | 1 | 72,00 |
| 12786 | 38 | 48 | 10 | 190 | 3 | 190,00 |
| 12787 | 40 | 50 | 10 | 190 | 1 | 75,00 |
| 12788 | 40 | 50 | 10 | 190 | 3 | 197,00 |
| 12789 | 45 | 55 | 10 | 200 | 1 | 82,00 |
| 12790 | 45 | 55 | 10 | 200 | 3 | 220,00 |
| 12791 | 50 | 63 | 10 | 240 | 1 | 87,00 |
| 12792 | 50 | 63 | 10 | 240 | 3 | 241,00 |



12 773 (viz str. 5)



12 871

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|----|-----|---|--------|
| 12793 | 55 | 68 | 10 | 300 | 1 | 98,00 |
| 12794 | 55 | 68 | 10 | 300 | 3 | 269,00 |
| 12795 | 60 | 73 | 10 | 310 | 1 | 105,00 |
| 12796 | 60 | 73 | 10 | 310 | 3 | 289,00 |
| 12798 | 65 | 79 | 10 | 325 | 1 | 118,00 |
| 12799 | 65 | 79 | 10 | 325 | 3 | 320,00 |
| 12800 | 70 | 84 | 10 | 340 | 1 | 126,00 |
| 12801 | 70 | 84 | 10 | 340 | 3 | 341,00 |
| 12802 | 75 | 90 | 10 | 350 | 1 | 136,00 |
| 12803 | 75 | 90 | 10 | 350 | 3 | 371,00 |
| 12804 | 80 | 95 | 10 | 380 | 1 | 159,00 |
| 12805 | 90 | 106 | 10 | 420 | 1 | 187,00 |
| 12806 | 100 | 116 | 10 | 450 | 1 | 202,00 |
| 12807 | 125 | 144 | 10 | 680 | 1 | 325,00 |
| 12808 | 150 | 172 | 10 | 900 | 1 | 452,00 |

THOMAFLUID®-Průmyslová hadice z NBR s dvojitým pláštěm
Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5136
Specifikace výrobku:

- Hadice pro nejvyšší nároky odolná vůči benzínu (bezolovnatému) a olejům
- Dobrá odolnost proti otěru a vynikající elastické chování
- Plášť zaručuje odolnost proti povětrnostním vlivům a ozónu.

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk)
- Výztuha: dva kroucené oplety z polyesteru
- Potisk: označení rozměry: $\square \square \square \square \square \square$

$\square \square$ 5 RP H $\square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square \square$

THOMAFLUID®-Průmyslová hadice z NBR s dvojitým pláštěm
Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5136

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|---------|-----------|
| 12871 | 4,8 | 13,0 | 20 | 5 | 95,00 |
| 12872 | 4,8 | 13,0 | 20 | 10 | 172,00 |
| 12873 | 6,3 | 15,0 | 20 | 5 | 121,00 |
| 12874 | 6,3 | 15,0 | 20 | 10 | 218,00 |
| 12875 | 7,9 | 16,0 | 20 | 5 | 126,00 |
| 12876 | 7,9 | 16,0 | 20 | 10 | 228,00 |
| 12877 | 9,5 | 18,0 | 15 | 5 | 141,00 |
| 12878 | 9,5 | 18,0 | 15 | 10 | 259,00 |
| 12879 | 12,7 | 22,0 | 15 | 3 | 100,00 |
| 12880 | 12,7 | 22,0 | 15 | 5 | 151,00 |
| 12881 | 15,9 | 25,0 | 15 | 3 | 131,00 |
| 12882 | 15,9 | 25,0 | 15 | 5 | 197,00 |
| 12883 | 19,1 | 30,0 | 12 | 3 | 156,00 |
| 12884 | 19,1 | 30,0 | 12 | 5 | 238,00 |
| 12885 | 25,4 | 37,0 | 10 | 1 | 75,00 |
| 12886 | 25,4 | 37,0 | 10 | 3 | 195,00 |

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z NBR s dvojitým pláštěm
Typ: THOMAPLAST®-CHAP 55694
Specifikace výrobku:

- Robustní vysokotlaká hadice pro nasazení v průmyslu a na postřiky proti škůdcům
- Vynikající odolnost vůči minerálním olejům
- Dobrá odolnost proti otěru a elasticita

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: SBR (styren-butadien-kaučuk)
- Výztuha: dva syntetické oplety
- Provedení (duše): hladká, černá



12 634



12 634

- Provedení (plášť): hladký, se třemi úzkými podélnými \square GÜ NDP \square černý

$\square \square$ 5 RP H $\square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square \square$

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 12634 | 8 | 16 | 80 | 36 | 5 | 116,00 |
| 12635 | 8 | 16 | 80 | 36 | 10 | 208,00 |
| 12636 | 10 | 18,5 | 80 | 45 | 5 | 131,00 |

HADICE Z ELASTOMERŮ

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z NBR s dvojitým pláštěm Typ: THOMAPLAST®-CHAP 55694






| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|---------------------------------|------------------------|------------|--------------|
| 12637 | 10 | 18,5 | 80 | 45 | 10 | 238,00 |
| 12638 | 12 | 20,5 | 80 | 54 | 5 | 151,00 |
| 12639 | 12 | 20,5 | 80 | 54 | 10 | 279,00 |
| 12640 | 16 | 26,5 | 80 | 72 | 3 | 156,00 |
| 12641 | 16 | 26,5 | 80 | 72 | 5 | 238,00 |

THOMAFLUID®-Vysokotlaká průmyslová hadice z NBR s dvojitým pláštěm Typ: THOMAPLAST®-CHAP 55994

Specifikace výrobku:

- Hadice nejvyšší kvality odolná proti olejům a benzínu (bezolovatnému)
- Vynikající flexibilita a poddajnost
- Vynikající odolnost proti otěru
- Mimořádná odolnost proti povětrnostním vlivům a ozónu.

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk)
- Výztuha: oplet ze syntetických vláken pro vysoké tlaky
- Označení:  ET SR QP SURX N 
-  5 RP H WSGW  D  NUWPRE: +120 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|---------------------------------|------------------------|------------|--------------|
| 12808 | 6 | 14 | 50 | 30 | 5 | 151,00 |
| 12809 | 6 | 14 | 50 | 30 | 10 | 274,00 |
| 12810 | 8 | 16 | 60 | 40 | 5 | 149,00 |
| 12811 | 8 | 16 | 60 | 40 | 10 | 297,00 |
| 12812 | 10 | 18 | 60 | 50 | 3 | 116,00 |



12808




13007

| | | | | | | |
|-------|----|----|----|-----|---|--------|
| 12813 | 10 | 18 | 60 | 50 | 5 | 174,00 |
| 12814 | 13 | 22 | 60 | 65 | 3 | 128,00 |
| 12815 | 13 | 22 | 60 | 65 | 5 | 197,00 |
| 12816 | 15 | 26 | 60 | 75 | 3 | 156,00 |
| 12817 | 15 | 26 | 60 | 75 | 5 | 238,00 |
| 12818 | 16 | 27 | 60 | 80 | 3 | 156,00 |
| 12819 | 16 | 27 | 60 | 80 | 5 | 238,00 |
| 12820 | 19 | 31 | 50 | 95 | 3 | 182,00 |
| 12821 | 19 | 31 | 50 | 95 | 5 | 279,00 |
| 12822 | 22 | 34 | 45 | 110 | 1 | 85,00 |
| 12823 | 22 | 34 | 45 | 110 | 3 | 231,00 |
| 12824 | 25 | 37 | 40 | 125 | 1 | 90,00 |
| 12825 | 25 | 37 | 40 | 125 | 3 | 233,00 |


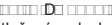
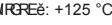
THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-CHAP 95094 (2TE)

Specifikace výrobku:

- Vysokotlaká hydraulická hadice (Typ: 2TE podle DIN 20021, oddíl 2) pro tekutá média na minerální a glykolové bázi, minerální a rostlinné oleje, stlačený vzduch, chladicí vodu, motorové oleje, vysokozátěr Yp 
- Dobrá tepelná odolnost
- Dobrá odolnost proti otěru
- Vysoká odolnost proti vzplanutí
- Dobrá odolnost proti stárnutí, povětrnostním vlivům a ozónu


Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk)
- Výztuha: textilní oplet
- Destrukční tlak: přibl. čtyřnásobek provozního dynamického tlaku
-  5 RP H WSGW  D  NUWPRE: +125 °C, stlačený vzduch: +70 °C

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø palce | Vnější Ø mm | Dynam. prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|----------|--------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|------------|--------------|
| 13007 | 5 | 3/16 | 11,8 | 80 | 35 | 5 | 113,00 |
| 13008 | 5 | 3/16 | 11,8 | 80 | 35 | 10 | 208,00 |
| 13009 | 6 | 1/4 | 13,4 | 75 | 40 | 5 | 118,00 |
| 13010 | 6 | 1/4 | 13,4 | 75 | 40 | 10 | 218,00 |
| 13011 | 8 | 5/16 | 14,9 | 68 | 50 | 5 | 123,00 |
| 13012 | 8 | 5/16 | 14,9 | 68 | 50 | 10 | 225,00 |
| 13013 | 10 | 3/8 | 16,5 | 63 | 60 | 5 | 128,00 |
| 13014 | 10 | 3/8 | 16,5 | 63 | 60 | 10 | 236,00 |
| 13015 | 12 | 1/2 | 19,7 | 58 | 70 | 5 | 146,00 |
| 13016 | 12 | 1/2 | 19,7 | 58 | 70 | 10 | 266,00 |
| 13017 | 16 | 5/8 | 23,9 | 50 | 90 | 3 | 118,00 |
| 13018 | 16 | 5/8 | 23,9 | 50 | 90 | 5 | 179,00 |
| 13019 | 20 | 3/4 | 27,0 | 45 | 110 | 3 | 126,00 |
| 13020 | 20 | 3/4 | 27,0 | 45 | 110 | 5 | 192,00 |
| 13021 | 25 | 1 | 34,4 | 40 | 130 | 3 | 172,00 |
| 13022 | 25 | 1 | 34,4 | 40 | 130 | 5 | 264,00 |
| 13023 | 32 | 5/4 | 41,0 | 35 | 170 | 1 | 85,00 |
| 13024 | 32 | 5/4 | 41,0 | 35 | 170 | 3 | 223,00 |

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-CHAP 95094 (3TE)

Specifikace výrobku:

- Vysokotlaká hydraulická hadice (Typ: 3TE podle DIN 20021, oddíl 3) pro tekutá média na minerální a glykolové bázi, minerální a rostlinné oleje, stlačený vzduch, chladicí vodu, motorové oleje, vysokozátěr Yp 
- Dobrá tepelná odolnost
- Dobrá odolnost proti otěru
- Vysoká odolnost proti vzplanutí
- Dobrá odolnost proti ozónu, stárnutí a povětrnostním vlivům

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk)

HADICE Z ELASTOMERŮ

- Výztuha: textilní oplet
 - Destrukční tlak: přibl. čtyřnásobek provozního dynamického tlaku
- 5 RP H WSBW D U N W F R E E: +125°C,
 stlačený vzduch: +70°C

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø palce | Vnější Ø mm | Dynam. prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------|---------|-----------|
| 13025 | 5 | 3/16 | 12,8 | 160 | 40 | 5 | 136,00 |
| 13026 | 5 | 3/16 | 12,8 | 160 | 40 | 10 | 251,00 |
| 13027 | 6 | 1/4 | 14,4 | 145 | 45 | 5 | 141,00 |
| 13028 | 6 | 1/4 | 14,4 | 145 | 45 | 10 | 259,00 |
| 13029 | 8 | 5/16 | 16,9 | 130 | 55 | 5 | 144,00 |
| 13030 | 8 | 5/16 | 16,9 | 130 | 55 | 10 | 284,00 |
| 13031 | 10 | 3/8 | 18,5 | 110 | 70 | 3 | 108,00 |



13 025



13 028

| | | | | | | | |
|-------|----|-----|------|-----|-----|---|--------|
| 13032 | 10 | 3/8 | 18,5 | 110 | 70 | 5 | 162,00 |
| 13033 | 12 | 1/2 | 21,7 | 93 | 85 | 3 | 131,00 |
| 13034 | 12 | 1/2 | 21,7 | 93 | 85 | 5 | 200,00 |
| 13035 | 16 | 5/8 | 25,9 | 80 | 105 | 3 | 141,00 |
| 13036 | 16 | 5/8 | 25,9 | 80 | 105 | 5 | 215,00 |
| 13037 | 20 | 3/4 | 29,0 | 70 | 130 | 3 | 169,00 |
| 13038 | 20 | 3/4 | 29,0 | 70 | 130 | 5 | 259,00 |
| 13039 | 35 | 1 | 35,9 | 55 | 150 | 1 | 77,00 |
| 13040 | 35 | 1 | 35,9 | 55 | 150 | 3 | 190,00 |
| 13041 | 32 | 5/4 | 42,5 | 45 | 190 | 1 | 90,00 |
| 13042 | 32 | 5/4 | 42,5 | 45 | 190 | 3 | 241,00 |
| 13043 | 40 | 1/2 | 49,6 | 40 | 240 | 1 | 110,00 |
| 13044 | 50 | 2 | 62,3 | 33 | 300 | 1 | 197,00 |

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-CHAP 95194

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø palce | Vnější Ø mm | Dynam. prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------|---------|-----------|
| 13045 | 5 | 3/16 | 13,0 | 250 | 90 | 5 | 151,00 |
| 13046 | 5 | 3/16 | 13,0 | 250 | 90 | 10 | 277,00 |
| 13047 | 6 | 1/4 | 15,9 | 225 | 100 | 5 | 156,00 |
| 13048 | 6 | 1/4 | 15,9 | 225 | 100 | 10 | 284,00 |
| 13049 | 8 | 5/16 | 17,5 | 215 | 115 | 3 | 103,00 |
| 13050 | 8 | 5/16 | 17,5 | 215 | 115 | 5 | 156,00 |
| 13051 | 10 | 3/8 | 19,8 | 180 | 130 | 3 | 105,00 |
| 13052 | 10 | 3/8 | 19,8 | 180 | 130 | 5 | 162,00 |
| 13053 | 12 | 1/2 | 23,0 | 160 | 180 | 3 | 121,00 |
| 13054 | 12 | 1/2 | 23,0 | 160 | 180 | 5 | 185,00 |
| 13055 | 16 | 5/8 | 26,2 | 130 | 200 | 3 | 133,00 |
| 13056 | 16 | 5/8 | 26,2 | 130 | 200 | 5 | 202,00 |
| 13057 | 20 | 3/4 | 30,2 | 105 | 240 | 3 | 169,00 |
| 13058 | 20 | 3/4 | 30,2 | 105 | 240 | 5 | 254,00 |

THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-CHAP 95194

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø palce | Vnější Ø mm | Dynam. prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------|---------|-----------|
| 13059 | 25 | 1 | 38,1 | 88 | 300 | 1 | 62,00 |
| 13060 | 25 | 1 | 38,1 | 88 | 300 | 3 | 202,00 |
| 13061 | 32 | 5/4 | 46,0 | 63 | 420 | 1 | 113,00 |
| 13062 | 32 | 5/4 | 46,0 | 63 | 420 | 3 | 282,00 |

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-CHAP 95294

Specifikace výrobku:

- Vysokotlaká hydraulická hadice (podle DIN 20022, oddíl 1/SAE 100 R2A) pro tekutá média na minerální a glykolové bázi, minerální a rostlinné oleje, stlačený vzduch, chladicí vodu, motorové oleje, vysokozátěr YpRDM, CDW, DG
- Dobrá tepelná odolnost
- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobrá odolnost proti vzplanutí
- Dobrá odolnost proti ozónu, stárnutí a povětrnostním vlivům

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk)
- Výztuha: dvojitý oplet z ocelového drátu
- Destrukční tlak: přibl. čtyřnásobek provozního dynamického tlaku

5 RP H WSBW D U N W F R E E: +125 °C



13 045



13 065

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø palce | Vnější Ø mm | Dynam. prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------|---------|-----------|
| 13065 | 6 | 1/4 | 17,5 | 225 | 100 | 3 | 113,00 |
| 13066 | 6 | 1/4 | 17,5 | 225 | 100 | 5 | 172,00 |
| 13067 | 8 | 5/16 | 19,1 | 215 | 115 | 3 | 126,00 |
| 13068 | 8 | 5/16 | 19,1 | 215 | 115 | 5 | 190,00 |
| 13069 | 10 | 3/8 | 21,4 | 330 | 180 | 3 | 133,00 |
| 13070 | 10 | 3/8 | 21,4 | 330 | 180 | 5 | 202,00 |
| 13071 | 12 | 1/2 | 24,6 | 275 | 160 | 3 | 151,00 |
| 13072 | 12 | 1/2 | 24,6 | 275 | 160 | 5 | 228,00 |

HADICE Z ELASTOMERŮ

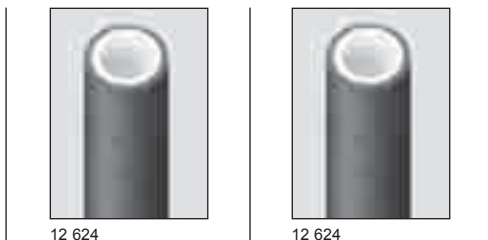
THOMAFLUID®-Hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro média o vysoké teplotě Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5143

Specifikace výrobku:

- 9VR FH1NRV1SUR Yi KDGFSURP pGDR YVRNp WSGW
- nebo minerální olej
- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobré elastické vlastnosti materiálu
- Vynikající odolnost vůči minerálním olejům

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk)
- Výztuha: oplet ze syntetických vláken



- Provedení (duše): hladká
- Provedení (plášť): hladký, s textilním otiskem
- 5 RP H WSGW D NUVRF E +220 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 12624 | 19 | 31 | 8 | 140 | 1 | 69,00 |
| 12625 | 19 | 31 | 8 | 140 | 3 | 190,00 |

THOMAFLUID®-Tlaková hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro média o vysoké teplotě Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5146

Specifikace výrobku:

- 9VR FH1NRV1SUR Yi VSVU CYi KDGFSURP pGDR YVRNp WSGW
- teplotě nebo minerální olej
- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobré elastické vlastnosti materiálu
- Vynikající odolnost vůči minerálním olejům

Technická specifikace:

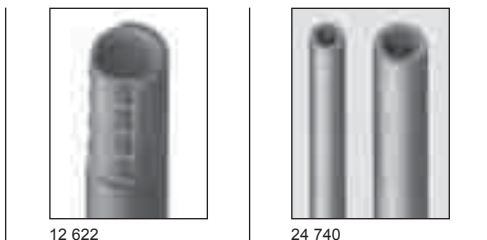
- Barva: černá
- Duše: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk)
- Výztuha: dva oplety z rayonu, jedna spirála z pozinkovaného ocelového drátu, protkaná měděnými vlákny
- Potisk: hnědý YUDH Q SFSLV
- Pevnost při vakuu: 80 % při +20 °C
- 5 RP H WSGW D

THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Tlaková hadice z NBR s dvojitým pláštěm pro média o vysoké teplotě Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5146

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Prov. tlak při +180 °C bar | Poloměr ohybu mm | Cena Euro pro m |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| 12622 | 50 | 64 | 16 | 6 | 160 | 215,00 |
| 12623 | 75 | 90 | 16 | 6 | 230 | 333,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z CR



THOMAFLUID®-Hadice z CR pro laboratoře a dopravu plynů Typ: THOMAPLAST®-DN

Specifikace výrobku:

- Robustní konstrukce
- Dobrá mechanická pevnost
- Dobré elastické chování
- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobrá tepelná odolnost
- Vysoká odolnost proti vzplanutí
- Dobrá odolnost proti ozónu, stárnutí a povětrnostním vlivům

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Tvrdość dle Shoreho: 55 ±5
- Materiál: CR (chloropren-kaučuk)
- Tolerance: podle E2 DIN ISO 3302-1 (DIN 7715 E2)
- 5 RP H WSGW D

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------|
| 24740 | 1,0 | 3,0 | 3 | 17,00 |
| 24741 | 1,0 | 3,0 | 9 | 44,00 |
| 24742 | 1,0 | 3,0 | 15 | 62,00 |
| 24743 | 1,5 | 3,0 | 3 | 17,00 |
| 24744 | 1,5 | 3,0 | 9 | 44,00 |
| 24745 | 1,5 | 3,0 | 15 | 62,00 |
| 24746 | 2,0 | 4,0 | 3 | 17,00 |
| 24747 | 2,0 | 4,0 | 9 | 44,00 |
| 24748 | 2,0 | 4,0 | 15 | 62,00 |
| 24749 | 3,0 | 5,0 | 3 | 17,00 |
| 24750 | 3,0 | 5,0 | 9 | 44,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z CR pro laboratoře a dopravu plynů
Typ: THOMAPLAST®-DN

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------|
| 24751 | 3,0 | 5,0 | 15 | 62,00 |
| 24752 | 4,0 | 6,0 | 3 | 17,00 |
| 24753 | 4,0 | 6,0 | 9 | 44,00 |
| 24754 | 4,0 | 6,0 | 15 | 62,00 |
| 24755 | 4,0 | 7,0 | 3 | 25,00 |
| 24756 | 4,0 | 7,0 | 9 | 64,00 |
| 24757 | 4,0 | 7,0 | 15 | 87,00 |
| 24761 | 5,0 | 8,0 | 3 | 27,00 |



24 775



12 304

| | | | | |
|-------|------|------|----|--------|
| 24762 | 5,0 | 8,0 | 9 | 69,00 |
| 24763 | 5,0 | 8,0 | 15 | 95,00 |
| 24767 | 6,0 | 9,0 | 3 | 27,00 |
| 24768 | 6,0 | 9,0 | 9 | 69,00 |
| 24769 | 6,0 | 9,0 | 15 | 95,00 |
| 24773 | 7,0 | 10,0 | 3 | 50,00 |
| 24774 | 7,0 | 10,0 | 9 | 118,00 |
| 24775 | 7,0 | 10,0 | 15 | 167,00 |
| 24779 | 8,0 | 12,0 | 3 | 50,00 |
| 24780 | 8,0 | 12,0 | 9 | 118,00 |
| 24781 | 8,0 | 12,0 | 15 | 167,00 |
| 24782 | 10,0 | 14,0 | 3 | 50,00 |
| 24783 | 10,0 | 14,0 | 9 | 118,00 |
| 24784 | 10,0 | 14,0 | 15 | 167,00 |
| 24785 | 12,0 | 17,0 | 3 | 60,00 |
| 24786 | 12,0 | 17,0 | 9 | 136,00 |
| 24787 | 12,0 | 17,0 | 15 | 197,00 |
| 24788 | 15,0 | 21,0 | 3 | 81,00 |
| 24789 | 15,0 | 21,0 | 9 | 177,00 |
| 24790 | 15,0 | 21,0 | 15 | 238,00 |
| 24791 | 20,0 | 27,0 | 3 | 106,00 |
| 24793 | 20,0 | 27,0 | 15 | 245,00 |

THOMAFLUID®-Hadice pro plynové hořáky
Typ: THOMAPLAST®-DN

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Tl.stěny mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|-------------|---------|-----------|
| 12304 | 10 | 14 | 2 | 5 | 92,00 |
| 12305 | 10 | 14 | 2 | 10 | 169,00 |
| 12306 | 10 | 14 | 2 | 15 | 231,00 |

THOMAFLUID®-Bezpečnostní hadice pro plyny
Typ: THOMAPLAST®-DN
Specifikace výrobku:
 %DYYD:RUDCR YRčervená

- Hadice i ocelová výtzuha jsou vysoce flexibilní a elastické
- Příméhořáky a příméhořáky pro příméhořáky je vyloučeno
- Pro příméhořáky a příméhořáky na armaturách i bez dalšího upevnění
- Pro všechny plynové hořáky odpovídající DIN 30665 a všechny plyny podle DVGW-pracovní list G 260
- DIN-DVGW-reg. č. G92e073

 3 URYRQ t VONDI □ □ □ P EDU

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Délka mm | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|----------|-----------|
| 12307 | 9,0 | 13,0 | 500 | 59,00 |
| 12308 | 9,0 | 13,0 | 600 | 64,00 |
| 12309 | 9,0 | 13,0 | 750 | 69,00 |
| 12310 | 9,0 | 13,0 | 1000 | 80,00 |
| 12311 | 9,0 | 13,0 | 1250 | 90,00 |
| 12312 | 9,0 | 13,0 | 1500 | 95,00 |



12 307



12 307

| | | | | |
|-------|-----|------|------|--------|
| 12313 | 9,0 | 13,0 | 2000 | 116,00 |
| 12314 | 9,0 | 13,0 | 3000 | 177,00 |

THOMAFLUID®-Hadice pro plynové hořáky
Typ: THOMAPLAST®-DN
Specifikace výrobku:
 %DYYD:RUDCR YRčervená

- Provedení: bez opláštění a výtzuhy podle DIN 30664, oddíl 1
- Pro všechny plyny podle DVGW-pracovní list G 260
- DIN-DVGW-reg. č.92.01e487

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

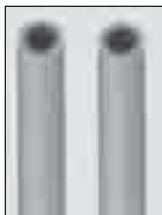
THOMAFLUID®-Hadice z SBR

THOMAFLUID®-Hadice pro zkvalněné plyny - propan a butan

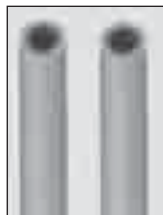
Typ: THOMAPLAST®-CHAP 5149

Specifikace výrobku:

- Označení hadice: „Flüssiggas Propan, Butan 20 bar“
- Duše: NBR/SBR (nitril-kaučuk/styren-butadien-kaučuk)
- Plášť: stejné provedení jako duše
- Výztuha: dvojitý opleť ze syntetických vláken



12 341



12 751

- Provozní tlak: 20 bar při +20 °C
- Destrukční tlak: 60 bar při +20 °C

5 RP H WSGW □□□□□□□□□□

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------|
| 12341 | 6,3 | 12 | 5 | 90,00 |
| 12342 | 6,3 | 12 | 10 | 164,00 |
| 12343 | 8,0 | 14 | 5 | 95,00 |
| 12344 | 8,0 | 14 | 10 | 174,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z NBR/SBR pro zkvalněné plyny - propan a butan

Typ: THOMAPLAST®-CHAP 56594

Specifikace výrobku:

- Speciální hadice s robustní konstrukcí ze směsi NBR/SBR pro zkvalněné plyny.
- Odpovídá předpisům SVS i SVGW.
- tN VY P X VGH Q M P D L P i O odolná proti otěru, ozónu a povětrnostním vlivům.

Technická specifikace:

- Materiál: směs NBR/SBR; NBR/SBR (butadien-akrylnitril-chloropren-kaučuk)
- Výztuha: dvojitý opleť ze syntetických vláken
- Provedení (duše): hladká, černá
- Provedení (plášť): KOGN □ RUDCR Y □

- Označení: podle SVS a SVGW

5 RP H WSGW □□□□□□□□□□

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|---------|-----------|
| 12751 | 6,3 | 13 | 20 | 5 | 75,00 |
| 12752 | 6,3 | 13 | 20 | 10 | 139,00 |
| 12753 | 6,3 | 13 | 20 | 15 | 192,00 |
| 12754 | 8,0 | 13 | 20 | 5 | 82,00 |
| 12755 | 8,0 | 13 | 20 | 10 | 151,00 |
| 12756 | 8,0 | 13 | 20 | 15 | 208,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z SBR s dvojitým pláštěm pro procesní vodu

Typ: THOMAPLAST®-CHAP 54594

Specifikace výrobku:

- Velmi vysoká odolnost proti otěru
- Dobré mechanické vlastnosti
- Doprava procesních kapalin o nízké teplotě při nízkém tlaku do 12 bar

Technická specifikace:

- Barva: červená
 - Materiál: SBR (styren-butadien-kaučuk)
 - Plášť: EPDM (etylen-propylen-dien-kaučuk)
 - Výztuha: jednovrstvý opleť ze syntetických vláken
 - Provedení (duše): hladká, černá
 - Provedení (plášť): hladký, červený
- 5 RP H WSGW □□□□□□□□□□

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 12547 | 13 | 19 | 12 | 80 | 10 | 82,00 |
| 12548 | 13 | 19 | 12 | 80 | 20 | 149,00 |
| 12549 | 16 | 23 | 12 | 100 | 10 | 85,00 |
| 12550 | 16 | 23 | 12 | 100 | 20 | 156,00 |
| 12551 | 19 | 26 | 12 | 110 | 10 | 116,00 |
| 12552 | 19 | 26 | 12 | 110 | 20 | 213,00 |

THOMAFLUID®-Speciální hadice z SBR pro horkou vodu a páru

Typ: CHAP 5130

2 EOMSRXLW

- Výrobní linky
- Elektrárnská technika
- Procesní technika
- Turbíny

Specifikace výrobku:

- Vysokoteplotní tlaková hadice
- Doprava médií o vysoké teplotě jako jsou pára a horká voda
- Dobré elastické chování
- Velmi vysoká odolnost proti otěru

HADICE Z ELASTOMERŮ

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Materiál: SBR, hladký
- Výztuha: opleť ze syntetických vláken

□ 5 RP H □ WSWW □ □ □ □ □ D □ □ □ □ □ VV □ S □ UD □ □ □ □ □ □

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při +20 °C bar | Prov. tlak při +164 °C bar | Destr. tlak při +20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------|--------------|
| 43046 | 10 | 23 | 20 | 6 | 60 | 65 | 1 | 44,00 |
| 43047 | 10 | 23 | 20 | 6 | 60 | 65 | 3 | 103,00 |
| 43048 | 13 | 26 | 20 | 6 | 60 | 80 | 1 | 46,00 |



43 046



43 046



33 3969



33 3947 (viz str. 13)

| | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|---|----|-----|---|--------|
| 43049 | 13 | 26 | 20 | 6 | 60 | 80 | 3 | 113,00 |
| 43050 | 16 | 30 | 20 | 6 | 60 | 100 | 1 | 52,00 |
| 43058 | 16 | 30 | 20 | 6 | 60 | 100 | 3 | 121,00 |
| 43059 | 25 | 39 | 20 | 6 | 60 | 170 | 1 | 69,00 |
| 43060 | 25 | 39 | 20 | 6 | 60 | 170 | 3 | 167,00 |
| 43061 | 32 | 47 | 20 | 6 | 60 | 250 | 1 | 85,00 |
| 43062 | 32 | 47 | 20 | 6 | 60 | 250 | 3 | 200,00 |
| 43063 | 38 | 53 | 20 | 6 | 60 | 300 | 1 | 100,00 |
| 43064 | 38 | 53 | 20 | 6 | 60 | 300 | 3 | 238,00 |
| 42976 | 50 | 66 | 20 | 6 | 60 | 400 | 1 | 123,00 |
| 42977 | 50 | 66 | 20 | 6 | 60 | 400 | 3 | 292,00 |

**THOMAFLUID®-High-tech hadice z SBR pro stlačený vzduch
Typ: RCT® CHAP-PL 3397**

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | POH* mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------------|------------|------------|--------------|
| 333971 | 16 | 26 | 20 | 65 | 5 | 74,00 |
| 333972 | 16 | 26 | 20 | 65 | 10 | 124,00 |
| 333973 | 19 | 30 | 20 | 80 | 5 | 76,00 |
| 333974 | 19 | 30 | 20 | 80 | 10 | 130,00 |
| 333975 | 25 | 37 | 20 | 100 | 5 | 110,00 |
| 333976 | 25 | 37 | 20 | 100 | 10 | 184,00 |
| 333977 | 32 | 47 | 20 | 260 | 5 | 210,00 |
| 333978 | 32 | 47 | 20 | 260 | 10 | 356,00 |

| | | | | | | |
|--------|-----|-----|----|------|----|--------|
| 333979 | 38 | 53 | 20 | 300 | 5 | 242,00 |
| 333980 | 38 | 53 | 20 | 300 | 10 | 410,00 |
| 333981 | 50 | 66 | 20 | 500 | 3 | 202,00 |
| 333982 | 50 | 66 | 20 | 500 | 5 | 286,00 |
| 333983 | 75 | 94 | 20 | 750 | 1 | 108,00 |
| 333984 | 75 | 94 | 20 | 750 | 3 | 270,00 |
| 333985 | 100 | 124 | 20 | 1000 | 1 | 174,00 |
| 333986 | 100 | 124 | 20 | 1000 | 3 | 440,00 |

* POH = Poloměr ohybu

**THOMAFLUID®-High-tech hadice z SBR pro stlačený vzduch
Typ: RCT® CHAP-PL 3397**

Specifikace výrobku:

- Mimořádně vysoká odolnost proti otěru, vhodná pro náročné podmínky
- Vynikající mechanická pevnost

Technická specifikace:

- □ %DJYD □ □ □ □ W
- Duše: SBR (styren-butadien-kaučuk)
 - Provedení (duše): hladká, černá
 - Plášť: SBR (styren-butadien-kaučuk)
 - Provedení (plášť): hladký
- 5 RP H □ WSWW □ □ □ □ □ D □ □ □ □ □ VV □ S □ UD □ □ □ □ □ □
- Provozní tlak: 20 bar při 20°C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | POH* mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------------|------------|------------|--------------|
| 333969 | 13 | 23 | 20 | 50 | 5 | 60,00 |
| 333970 | 13 | 23 | 20 | 50 | 10 | 102,00 |

**THOMAFLUID®-Hadice z SBR pro svařovací plyny
Typ: RCT® CHAP-PK 4797**

Specifikace výrobku:

Robustní hadice pro dopravu plynů při řezání a sváření autogenem

Technická specifikace:

- Barva: červená, modrá, černá (podle plynu)
 - Duše: SBR (styren-butadien-kaučuk)
 - Provedení (duše): hladká, černá
 - Plášť: SBR/EPDM (styren-butadien-kaučuk) (etylen-propylen-dien-kaučuk)
 - Provedení (plášť): podélně H EURY □ □ □ □
- 5 RP H □ WSWW □ □ □ □ □ D □ □ □ □ □ VV □ S □ UD □ □ □ □ □ □
- Provozní tlak: 20 bar při 20°C
 - Normy: odpovídá nařízením SVS (Švýcarský spolek svářečské techniky) a také ISO 3821

HADICE S VÝZTUHOU

THOMAFLUID®-Hadice z SBR pro svařovací plyny
 Typ: RCT® CHAP-PK 4797

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Barva | Druh plynu | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------------|---------|-----------|
| 333947 | 6,3 | 13,3 | červená | hořlavé plyny* | 5 | 54,00 |
| 333948 | 6,3 | 13,3 | červená | hořlavé plyny* | 10 | 98,00 |
| 333949 | 6,3 | 13,3 | modrá | kyslík | 5 | 60,00 |
| 333950 | 6,3 | 13,3 | modrá | kyslík | 10 | 112,00 |
| 333951 | 6,3 | 13,3 | černá | nehořlavé plyny | 5 | 68,00 |
| 333952 | 6,3 | 13,3 | černá | nehořlavé plyny | 10 | 126,00 |
| 333953 | 8,0 | 15,3 | červená | hořlavé plyny* | 5 | 54,00 |
| 333954 | 8,0 | 15,3 | červená | hořlavé plyny* | 10 | 98,00 |
| 333955 | 8,0 | 15,3 | modrá | kyslík | 5 | 60,00 |
| 333956 | 8,0 | 15,3 | modrá | kyslík | 10 | 112,00 |
| 333957 | 8,0 | 15,3 | černá | nehořlavé plyny | 5 | 68,00 |
| 333958 | 8,0 | 15,3 | černá | nehořlavé plyny | 10 | 126,00 |
| 333959 | 10,0 | 17,3 | červená | hořlavé plyny* | 5 | 54,00 |
| 333960 | 10,0 | 17,3 | červená | hořlavé plyny* | 10 | 98,00 |
| 333961 | 10,0 | 17,3 | modrá | kyslík | 5 | 60,00 |
| 333962 | 10,0 | 17,3 | modrá | kyslík | 10 | 112,00 |
| 333963 | 10,0 | 17,3 | černá | nehořlavé plyny | 5 | 68,00 |
| 333964 | 10,0 | 17,3 | černá | nehořlavé plyny | 10 | 126,00 |

* kromě zkapaňných plynů

THOMAFLUID®-Hadice z PTFE
 z PTFE

THOMAFLUID®-Hadička z PTFE
 Typ: THOMAFLUID®-Spezial

Pro dopravu kyselin, louhů, solných roztoků, i s vysokým obsahem chlóru a rozpuštědel, i halogenovaných. Pro nasazení v nízkotlaké části HPLC-systémů, zejména v nekovových zařízeních, a v nízkotlaké chromatografii tekutin.

Specifikace výrobku:



49 288



83 386

THOMAFLUID®-Hadice pro svařovací plyny
 Typ: CHAP 496 SPS

Specifikace výrobku:

- Vysoce flexibilní hadice pro dopravu svařovacích plynů
- Vhodná pro malá a přenosná zařízení

Technická specifikace:

- Provedení (duše): NR/SBR, hladká, černá
- Provedení (plášť): EPDM, hladký
- Výrobní norma: ISO 3821, EN 559
- Barvy: modrá a červená
- Výztuha: oplet z polyesterových vláken
- Provozní tlak: 20 bar
- Destrukční tlak: 60 bar

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Barva hadice | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|--------------|---------|-----------|
| 49288 | 5 | 11 | červená | 3 | 41,00 |
| 49289 | 5 | 11 | červená | 9 | 103,00 |
| 49290 | 5 | 11 | modrá | 3 | 41,00 |
| 49291 | 5 | 11 | modrá | 9 | 103,00 |

- Kapilára speciálně dimenzovaná pro tekutou chromatografii vyrobená z průsvitného bílého polytetrafluoretylénu PTFE, ohebná, rázově KRKH YQWDRGRH SURRWQKW WDRY stála D GR □ □ □ □ □ □ □ □

- Neobsahuje odučitelné částice, zdravotně nezávadná a biologicky kompatibilní.

□ □ □ ONRY SHYCRVW □ □ □ EDU □

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Vnější Ø palce | Tl.stěny mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|----------------|-------------|---------|-----------|
| 83386 | 0,25 | 1,6 | 1/16 | 0,65 | 1 | 21,00 |
| 83387 | 0,25 | 1,6 | 1/16 | 0,65 | 3 | 54,00 |
| 83388 | 0,25 | 1,6 | 1/16 | 0,65 | 5 | 82,00 |
| 83389 | 0,5 | 1,6 | 1/16 | 0,55 | 1 | 21,00 |
| 83390 | 0,5 | 1,6 | 1/16 | 0,55 | 3 | 54,00 |
| 83391 | 0,5 | 1,6 | 1/16 | 0,55 | 5 | 82,00 |
| 83871 | 0,8 | 1,6 | 1/16 | 0,4 | 1 | 21,00 |
| 83872 | 0,8 | 1,6 | 1/16 | 0,4 | 3 | 54,00 |
| 83873 | 0,8 | 1,6 | 1/16 | 0,4 | 5 | 82,00 |
| 83874 | 1,6 | 3,2 | 1/8 | 0,8 | 1 | 44,00 |
| 83875 | 1,6 | 3,2 | 1/8 | 0,8 | 3 | 113,00 |
| 83876 | 1,6 | 3,2 | 1/8 | 0,8 | 5 | 174,00 |
| 83877 | 2,4 | 3,2 | 1/8 | 0,4 | 1 | 29,00 |
| 83878 | 2,4 | 3,2 | 1/8 | 0,4 | 3 | 75,00 |
| 83879 | 2,4 | 3,2 | 1/8 | 0,4 | 5 | 113,00 |
| 83880 | 3,0 | 3,8 | - | 0,4 | 1 | 29,00 |
| 83881 | 3,0 | 3,8 | - | 0,4 | 3 | 75,00 |
| 83882 | 3,0 | 3,8 | - | 0,4 | 5 | 113,00 |
| 14771 | 4,35 | 6,35 | 1/4 | 1,2 | 1 | 34,00 |
| 14772 | 4,35 | 6,35 | 1/4 | 1,2 | 3 | 80,00 |
| 14773 | 4,35 | 6,35 | 1/4 | 1,2 | 5 | 121,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-Hadice z PTFE pro chemikálie

Typ: High-tech-THOMAFLUOR

2 ECOMSRX LW

- Analytické přístroje
- Biotechnologie
- Lékařská technika
- Mikroelektronika
- Chemické přístroje
- Procesní technika

Specifikace výrobku:

- Dopravní hadice
- Velmi dobrá chemická odolnost
- Velmi vysoká tepelná odolnost
- Velmi nízký součinitel smykového tření
- Nepřilnavý povrch
- Velmi dobré dielektrické vlastnosti
- Nízké hodnoty mechanické pevnosti (je-li bez plniv)
- Maximálně plynotěsná

Technická specifikace:

- Barva: mléčná, mírně průsvitná
 - Materiál: PTFE (polytetrafluoretylen)
- 5 RP H: WSGW: D: NUNWRE: +280 °C
- Polytetrafluoretylen (PTFE) je fluoroplast s vynikající odolností vůči kyselinám, louhům, rozpouštědlům a plynům. Podle mechanických a chemických nároků odolává materiál teplotám D: 37) (Q: R: S: T: U: V: X) kyselinám a roztaveným alkalickým kovům při vyšších teplotách.

THOMAFLUID®-Tenkostěnná mikro-hadička z PTFE pro chemikálie

Typ: High-Tech-THOMAFLUOR



25 295



25 295

THOMAFLUID®-Tenkostěnná mikro-hadička z PTFE pro chemikálie

Typ: High-Tech-THOMAFLUOR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------|--------------|
| 25302 | 0,6 | 0,86 | 9 | 37,00 |
| 25303 | 0,6 | 0,86 | 15 | 47,00 |
| 25304 | 0,7 | 0,99 | 3 | 18,00 |
| 25305 | 0,7 | 0,99 | 9 | 39,00 |
| 25306 | 0,7 | 0,99 | 15 | 51,00 |
| 25307 | 0,9 | 1,16 | 3 | 25,00 |
| 25308 | 0,9 | 1,16 | 9 | 50,00 |
| 25309 | 0,9 | 1,16 | 15 | 64,00 |
| 25310 | 1,07 | 1,37 | 3 | 26,00 |
| 25311 | 1,07 | 1,37 | 9 | 51,00 |
| 25312 | 1,07 | 1,37 | 15 | 66,00 |
| 25313 | 1,50 | 1,80 | 3 | 33,00 |
| 25314 | 1,50 | 1,80 | 9 | 66,00 |
| 25315 | 1,50 | 1,80 | 15 | 85,00 |
| 25316 | 1,70 | 2,08 | 3 | 35,00 |
| 25317 | 1,70 | 2,08 | 9 | 69,00 |
| 25318 | 1,70 | 2,08 | 15 | 89,00 |
| 25319 | 2,20 | 2,56 | 3 | 44,00 |
| 25320 | 2,20 | 2,56 | 9 | 87,00 |
| 25321 | 2,20 | 2,56 | 15 | 105,00 |
| 25322 | 2,40 | 2,81 | 3 | 45,00 |
| 25323 | 2,40 | 2,81 | 9 | 90,00 |
| 25324 | 2,40 | 2,81 | 15 | 113,00 |
| 25325 | 2,70 | 3,09 | 3 | 45,00 |
| 25326 | 2,70 | 3,09 | 9 | 90,00 |
| 25327 | 2,70 | 3,09 | 15 | 121,00 |
| 25328 | 3,40 | 3,78 | 3 | 56,00 |
| 25329 | 3,40 | 3,78 | 9 | 112,00 |
| 25330 | 3,40 | 3,78 | 15 | 142,00 |
| 25331 | 3,80 | 4,16 | 3 | 56,00 |
| 25332 | 3,80 | 4,16 | 9 | 112,00 |
| 25333 | 3,80 | 4,16 | 15 | 142,00 |
| 25334 | 5,30 | 5,78 | 3 | 66,00 |
| 25335 | 5,30 | 5,78 | 9 | 132,00 |
| 25336 | 5,30 | 5,78 | 15 | 177,00 |
| 25337 | 6,70 | 7,18 | 3 | 94,00 |
| 25338 | 6,70 | 7,18 | 9 | 151,00 |
| 25339 | 6,70 | 7,18 | 15 | 207,00 |
| 25340 | 7,50 | 7,98 | 3 | 94,00 |
| 25341 | 7,50 | 7,98 | 9 | 151,00 |
| 25342 | 7,50 | 7,98 | 15 | 207,00 |
| 25343 | 8,40 | 8,98 | 3 | 114,00 |
| 25344 | 8,40 | 8,98 | 9 | 205,00 |
| 25345 | 8,40 | 8,98 | 15 | 273,00 |

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------|--------------|
| 25295 | 0,4 | 0,68 | 3 | 17,00 |
| 25296 | 0,4 | 0,68 | 9 | 34,00 |
| 25297 | 0,4 | 0,68 | 15 | 44,00 |
| 25298 | 0,5 | 0,76 | 3 | 17,00 |
| 25299 | 0,5 | 0,76 | 9 | 35,00 |
| 25300 | 0,5 | 0,76 | 15 | 45,00 |
| 25301 | 0,6 | 0,86 | 3 | 17,00 |

THOMAFLUID®-Tenkostěnná hadička z PTFE pro chemikálie

Typ: High-Tech-THOMAFLUOR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------|--------------|
| 25259 | 0,3 | 0,76 | 3 | 22,00 |
| 25260 | 0,3 | 0,76 | 9 | 56,00 |

HADICE S VÝZTUHOU

**THOMAFLUID®-Tenkostěnná hadička
z PTFE pro chemikálie**
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------|--------------|
| 25261 | 0,3 | 0,76 | 15 | 78,00 |
| 25262 | 0,6 | 1,06 | 3 | 22,00 |
| 25263 | 0,6 | 1,06 | 9 | 56,00 |
| 25264 | 0,6 | 1,06 | 15 | 78,00 |
| 25265 | 0,7 | 1,19 | 3 | 22,00 |
| 25266 | 0,7 | 1,19 | 9 | 56,00 |
| 25267 | 0,7 | 1,19 | 15 | 78,00 |
| 25268 | 0,9 | 1,46 | 3 | 22,00 |
| 25269 | 0,9 | 1,46 | 9 | 56,00 |
| 25270 | 0,9 | 1,46 | 15 | 78,00 |
| 25271 | 1,1 | 1,67 | 3 | 28,00 |
| 25272 | 1,1 | 1,67 | 9 | 72,00 |
| 25273 | 1,1 | 1,67 | 15 | 100,00 |
| 25274 | 1,5 | 2,10 | 3 | 31,00 |
| 25275 | 1,5 | 2,10 | 9 | 79,00 |
| 25276 | 1,5 | 2,10 | 15 | 109,00 |
| 25277 | 2,2 | 2,76 | 3 | 38,00 |
| 25278 | 2,2 | 2,76 | 9 | 96,00 |
| 25279 | 2,2 | 2,76 | 15 | 134,00 |
| 25280 | 2,7 | 3,3 | 3 | 42,00 |
| 25281 | 2,7 | 3,3 | 9 | 108,00 |
| 25282 | 2,7 | 3,3 | 15 | 150,00 |
| 25283 | 3,4 | 4,28 | 3 | 60,00 |
| 25284 | 3,4 | 4,28 | 9 | 156,00 |
| 25285 | 3,4 | 4,28 | 15 | 216,00 |
| 25286 | 5,3 | 6,06 | 3 | 72,00 |
| 25287 | 5,3 | 6,06 | 9 | 173,00 |
| 25288 | 5,3 | 6,06 | 15 | 245,00 |
| 25289 | 6,7 | 7,58 | 3 | 91,00 |
| 25290 | 6,7 | 7,58 | 9 | 209,00 |
| 25291 | 6,7 | 7,58 | 15 | 291,00 |
| 25292 | 7,5 | 8,37 | 3 | 102,00 |
| 25293 | 7,5 | 8,37 | 9 | 224,00 |
| 25294 | 7,5 | 8,37 | 15 | 303,00 |

**THOMAFLUID®-Hadičce ze speciální směsi
PTFE 1158 pro chemikálie - kalibrována**
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------|--------------|
| 9319614 | 0,4 | 0,9 | 3 | 19,00 |
| 9319624 | 0,4 | 0,9 | 30 | 148,00 |
| 9319615 | 0,5 | 1,6 | 3 | 21,00 |
| 9319625 | 0,5 | 1,6 | 30 | 163,00 |
| 9319616 | 0,5 | 3,0 | 3 | 23,00 |
| 9319626 | 0,5 | 3,0 | 30 | 185,00 |
| 9319715 | 0,7 | 1,6 | 3 | 23,00 |
| 9319725 | 0,7 | 1,6 | 30 | 185,00 |
| 9319815 | 1,0 | 1,5 | 3 | 23,00 |
| 9319825 | 1,0 | 1,5 | 30 | 185,00 |
| 931941 | 1,4 | 2,2 | 3 | 23,00 |
| 931942 | 1,4 | 2,2 | 30 | 185,00 |
| 9319816 | 1,6 | 3,2 | 3 | 35,00 |
| 9319826 | 1,6 | 3,2 | 30 | 276,00 |
| 9319916 | 2,0 | 3,0 | 3 | 35,00 |
| 9319926 | 2,0 | 3,0 | 30 | 277,00 |
| 9319716 | 2,4 | 3,2 | 3 | 35,00 |
| 9319726 | 2,4 | 3,2 | 30 | 277,00 |
| 9319617 | 3,0 | 6,0 | 3 | 77,00 |
| 9319627 | 3,0 | 6,0 | 30 | 430,00 |
| 931911 | 3,8 | 4,8 | 3 | 87,00 |
| 931912 | 3,8 | 4,8 | 30 | 445,00 |
| 9319717 | 5,0 | 6,0 | 3 | 87,00 |
| 9319727 | 5,0 | 6,0 | 30 | 445,00 |
| 931921 | 6,1 | 7,1 | 3 | 90,00 |
| 931922 | 6,1 | 7,1 | 30 | 461,00 |
| 931931 | 8,0 | 10,0 | 3 | 92,00 |
| 931932 | 8,0 | 10,0 | 30 | 507,00 |

**THOMAFLUID®-Hadičce z PTFE pro
chemikálie**
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR


93 19514



93 19727



92 520 (viz str.16)



92 520 (viz str. 16)

**THOMAFLUID®-Hadičce ze speciální směsi
PTFE 1158 pro chemikálie - kalibrována**
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------|--------------|
| 9319514 | 0,3 | 0,8 | 3 | 17,00 |
| 9319524 | 0,3 | 0,8 | 30 | 131,00 |

| Vnitřní Ø mm | Tolerance mm | Tloušťka stěny mm | Tolerance mm |
|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 1-2,9 | ±0,15 | 0,1-0,3 | ±0,07 |
| 3-5 | ±0,20 | 0,1-0,3 | ±0,07 |
| nad 5-7 | ±0,25 | nad 0,3-0,6 | ±0,10 |
| nad 7-10 | ±0,30 | nad 0,6-1,0 | ±0,15 |
| nad 15-20 | ±0,40 | nad 1,0-2,0 | ±0,20 |

HADICE S VÝZTUHU

THOMAFLUID®-Hadice z PTFE pro chemikálie
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------|
| 92520 | 0,3 | 0,8 | 3 | 10,00 |
| 92521 | 0,3 | 0,8 | 9 | 23,00 |
| 92522 | 0,3 | 1,75 | 3 | 14,00 |
| 92523 | 0,3 | 1,75 | 9 | 33,00 |
| 92524 | 0,4 | 0,9 | 3 | 10,00 |
| 92525 | 0,4 | 0,9 | 9 | 23,00 |
| 92526 | 0,5 | 1,5 | 3 | 17,00 |
| 92527 | 0,5 | 1,5 | 9 | 40,00 |
| 92528 | 0,5 | 1,0 | 3 | 12,00 |
| 92529 | 0,5 | 1,0 | 9 | 27,00 |
| 92530 | 0,6 | 1,1 | 3 | 12,00 |
| 92531 | 0,6 | 1,1 | 9 | 27,00 |
| 92532 | 0,7 | 1,25 | 3 | 14,00 |
| 92533 | 0,7 | 1,25 | 9 | 34,00 |
| 92534 | 0,7 | 1,6 | 3 | 12,00 |
| 92535 | 0,7 | 1,6 | 9 | 28,00 |
| 92536 | 0,7 | 2,0 | 3 | 19,00 |
| 92537 | 0,7 | 2,0 | 9 | 44,00 |
| 41043 | 0,76 | 2,4 | 3 | 21,00 |
| 41044 | 0,76 | 2,4 | 9 | 51,00 |
| 92538 | 0,9 | 1,5 | 3 | 13,00 |
| 92539 | 0,9 | 1,5 | 9 | 32,00 |
| 92540 | 0,9 | 1,7 | 3 | 17,00 |
| 92541 | 0,9 | 1,7 | 9 | 40,00 |
| 92542 | 1,0 | 1,5 | 3 | 13,00 |
| 92543 | 1,0 | 1,5 | 9 | 32,00 |
| 92544 | 1,0 | 1,6 | 3 | 13,00 |
| 92545 | 1,0 | 1,6 | 9 | 33,00 |
| 92546 | 1,0 | 1,8 | 3 | 13,00 |
| 92547 | 1,0 | 1,8 | 9 | 34,00 |
| 92548 | 1,0 | 2,0 | 3 | 16,00 |
| 92549 | 1,0 | 2,0 | 9 | 37,00 |
| 92550 | 1,0 | 3,0 | 3 | 22,00 |
| 92551 | 1,0 | 3,0 | 9 | 54,00 |
| 300663 | 1,0 | 5,0 | 3 | 90,00 |
| 300664 | 1,0 | 5,0 | 9 | 221,00 |
| 92552 | 1,1 | 1,9 | 3 | 15,00 |
| 92553 | 1,1 | 1,9 | 9 | 35,00 |
| 92554 | 1,4 | 2,0 | 3 | 15,00 |
| 92555 | 1,4 | 2,0 | 9 | 35,00 |
| 92556 | 1,4 | 2,2 | 3 | 15,00 |
| 92557 | 1,4 | 2,2 | 9 | 36,00 |
| 92558 | 1,5 | 2,3 | 3 | 17,00 |
| 92559 | 1,5 | 2,3 | 9 | 45,00 |
| 92560 | 1,5 | 2,5 | 3 | 19,00 |
| 92561 | 1,5 | 2,5 | 9 | 45,00 |
| 92562 | 1,5 | 3,0 | 3 | 28,00 |
| 92563 | 1,5 | 3,0 | 9 | 66,00 |
| 92564 | 1,9 | 2,8 | 3 | 23,00 |
| 92565 | 1,9 | 2,8 | 9 | 59,00 |
| 92566 | 2,0 | 3,0 | 3 | 23,00 |
| 92567 | 2,0 | 3,0 | 9 | 60,00 |
| 92568 | 2,0 | 4,0 | 3 | 37,00 |
| 92569 | 2,0 | 4,0 | 9 | 88,00 |
| 92570 | 2,0 | 5,0 | 3 | 44,00 |
| 92571 | 2,0 | 5,0 | 9 | 106,00 |
| 92572 | 2,2 | 3,0 | 3 | 23,00 |
| 92573 | 2,2 | 3,0 | 9 | 55,00 |
| 92574 | 2,4 | 3,0 | 3 | 23,00 |
| 92575 | 2,4 | 3,0 | 9 | 56,00 |
| 92576 | 2,4 | 3,2 | 3 | 25,00 |
| 92577 | 2,4 | 3,2 | 9 | 60,00 |
| 92578 | 2,5 | 3,5 | 3 | 30,00 |
| 92579 | 2,5 | 3,5 | 9 | 71,00 |
| 92580 | 2,5 | 4,0 | 3 | 30,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z PTFE pro chemikálie
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------|
| 92581 | 2,5 | 4,0 | 9 | 72,00 |
| 92582 | 2,5 | 4,5 | 3 | 33,00 |
| 92583 | 2,5 | 4,5 | 9 | 79,00 |
| 92584 | 2,7 | 3,5 | 3 | 24,00 |
| 92585 | 2,7 | 3,5 | 9 | 58,00 |
| 92586 | 2,8 | 3,7 | 3 | 27,00 |
| 92587 | 2,8 | 3,7 | 9 | 64,00 |
| 92588 | 3,0 | 4,0 | 3 | 30,00 |
| 92589 | 3,0 | 4,0 | 9 | 73,00 |
| 92590 | 3,0 | 4,5 | 3 | 30,00 |



92 603



92 603

| | | | | |
|-------|-----|-----|---|--------|
| 92591 | 3,0 | 4,5 | 9 | 73,00 |
| 92592 | 3,0 | 5,0 | 3 | 31,00 |
| 92593 | 3,0 | 5,0 | 9 | 73,00 |
| 92594 | 3,0 | 6,0 | 3 | 64,00 |
| 92595 | 3,0 | 6,0 | 9 | 145,00 |
| 92596 | 3,4 | 4,4 | 3 | 28,00 |
| 92597 | 3,4 | 4,4 | 9 | 68,00 |
| 92598 | 3,5 | 5,0 | 3 | 29,00 |
| 92599 | 3,5 | 5,0 | 9 | 70,00 |
| 92600 | 3,5 | 5,5 | 3 | 40,00 |
| 92601 | 3,5 | 5,5 | 9 | 93,00 |
| 92602 | 3,8 | 4,5 | 3 | 30,00 |
| 92603 | 3,8 | 4,5 | 9 | 72,00 |
| 92604 | 4,0 | 5,0 | 3 | 58,00 |
| 92605 | 4,0 | 5,0 | 9 | 140,00 |
| 92606 | 4,0 | 5,5 | 3 | 31,00 |
| 92607 | 4,0 | 5,5 | 9 | 74,00 |
| 92608 | 4,0 | 6,0 | 3 | 50,00 |
| 92609 | 4,0 | 6,0 | 9 | 129,00 |
| 92610 | 4,6 | 5,6 | 3 | 45,00 |
| 92611 | 4,6 | 5,6 | 9 | 109,00 |
| 92612 | 4,8 | 5,8 | 3 | 47,00 |
| 92613 | 4,8 | 5,8 | 9 | 127,00 |
| 92614 | 5,0 | 6,0 | 3 | 45,00 |
| 92615 | 5,0 | 6,0 | 9 | 109,00 |
| 92616 | 5,0 | 7,0 | 3 | 56,00 |
| 92617 | 5,0 | 7,0 | 9 | 132,00 |
| 92618 | 5,5 | 7,0 | 3 | 44,00 |
| 92619 | 5,5 | 7,0 | 9 | 106,00 |
| 92620 | 6,0 | 7,0 | 3 | 46,00 |
| 92621 | 6,0 | 7,0 | 9 | 109,00 |
| 92622 | 6,0 | 8,0 | 3 | 53,00 |
| 92623 | 6,0 | 8,0 | 9 | 125,00 |
| 92624 | 6,5 | 7,5 | 3 | 42,00 |
| 92625 | 6,5 | 7,5 | 9 | 100,00 |
| 92626 | 6,6 | 8,6 | 3 | 68,00 |
| 92627 | 6,6 | 8,6 | 9 | 152,00 |
| 92628 | 6,8 | 7,8 | 3 | 42,00 |
| 92629 | 6,8 | 7,8 | 9 | 101,00 |
| 92630 | 7,0 | 8,0 | 3 | 45,00 |
| 92631 | 7,0 | 8,0 | 9 | 105,00 |

HADICE S VÝZTUHOU

THOMAFLUID®-Hadice z PTFE pro chemikálie
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------|
| 92632 | 7,0 | 8,5 | 3 | 50,00 |
| 92633 | 7,0 | 8,5 | 9 | 119,00 |
| 92634 | 7,0 | 9,0 | 3 | 61,00 |
| 92635 | 7,0 | 9,0 | 9 | 145,00 |
| 339646 | 7,5 | 8,5 | 3 | 48,00 |
| 339647 | 7,5 | 8,5 | 9 | 112,00 |
| 92636 | 7,5 | 9,5 | 3 | 85,00 |
| 92637 | 7,5 | 9,5 | 9 | 192,00 |
| 92638 | 8,0 | 9,0 | 3 | 46,00 |
| 92639 | 8,0 | 9,0 | 9 | 111,00 |
| 92640 | 8,0 | 9,5 | 3 | 54,00 |
| 92641 | 8,0 | 9,5 | 9 | 125,00 |
| 92642 | 8,0 | 10,0 | 3 | 75,00 |
| 92643 | 8,0 | 10,0 | 9 | 171,00 |
| 92644 | 8,0 | 11,0 | 3 | 120,00 |
| 92645 | 8,0 | 11,0 | 9 | 263,00 |
| 92646 | 8,0 | 12,0 | 3 | 144,00 |
| 92647 | 8,0 | 12,0 | 9 | 316,00 |
| 92648 | 8,5 | 9,5 | 3 | 64,00 |
| 92649 | 8,5 | 9,5 | 9 | 147,00 |
| 92650 | 9,0 | 11,0 | 3 | 80,00 |
| 92651 | 9,0 | 11,0 | 9 | 175,00 |
| 92652 | 9,0 | 12,0 | 3 | 137,00 |
| 92653 | 9,0 | 12,0 | 9 | 301,00 |
| 92654 | 9,6 | 10,6 | 3 | 68,00 |
| 92655 | 9,6 | 10,6 | 9 | 150,00 |
| 92656 | 9,7 | 11,7 | 3 | 87,00 |
| 92657 | 9,7 | 11,7 | 9 | 192,00 |
| 92658 | 10,0 | 12,0 | 3 | 87,00 |
| 92659 | 10,0 | 12,0 | 9 | 192,00 |
| 92660 | 10,0 | 13,0 | 3 | 136,00 |
| 92661 | 10,0 | 13,0 | 9 | 300,00 |
| 92662 | 12,0 | 14,0 | 3 | 110,00 |
| 92663 | 12,0 | 14,0 | 9 | 241,00 |
| 92664 | 12,0 | 15,0 | 3 | 164,00 |
| 92665 | 12,0 | 15,0 | 9 | 361,00 |
| 92666 | 13,0 | 15,0 | 3 | 117,00 |
| 92667 | 13,0 | 15,0 | 9 | 255,00 |
| 92668 | 14,0 | 16,0 | 3 | 142,00 |
| 92669 | 14,0 | 16,0 | 9 | 298,00 |
| 92670 | 15,0 | 17,0 | 3 | 147,00 |
| 92671 | 15,0 | 17,0 | 9 | 306,00 |
| 92672 | 16,0 | 18,0 | 3 | 153,00 |
| 92673 | 16,0 | 18,0 | 9 | 337,00 |

THOMAFLUID®-Barevně kódované hadice z PTFE pro chemikálie
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR-RR-LED-BWT

Technická specifikace:

- %DLYD OXW H GQ červená, modrá, fialová,
 RUDCR Yl černá
 • Materiál: PTFE (polytetrafluorethylen)
 5 RP H WSGW D NUWFGRE +280 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Barva | Jedn. m | Cena Euro |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 14089 | 0,25 | 1,6 | modrá | 3 | 35,00 |
| 14090 | 0,25 | 1,6 | modrá | 9 | 95,00 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | RUDCR Yl <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

THOMAFLUID®-Barevně kódované hadice z PTFE pro chemikálie
Typ: High-Tech-THOMAFLUOR-RR-LED-BWT

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Barva | Jedn. m | Cena Euro |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | RUDCR Yl <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14093 | 0,75 | 1,6 | zelená | 3 | 35,00 |
| 14094 | 0,75 | 1,6 | zelená | 9 | 95,00 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | OXW <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | OXW <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14658 | 2,0 | 4,0 | zelená | 5 | 80,00 |
| 14659 | 2,0 | 4,0 | zelená | 10 | 142,00 |
| 14660 | 2,0 | 4,0 | červená | 5 | 80,00 |
| 14661 | 2,0 | 4,0 | červená | 10 | 142,00 |
| 14662 | 2,0 | 4,0 | modrá | 5 | 80,00 |



14 089



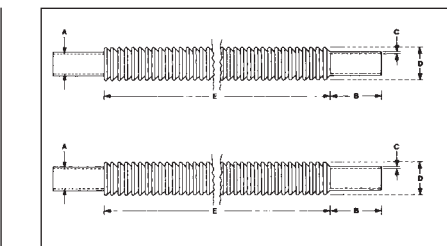
10 583

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 14663 | 2,0 | 4,0 | modrá | 10 | 142,00 |
| 14664 | 2,0 | 4,0 | černá | 5 | 80,00 |
| 14665 | 2,0 | 4,0 | černá | 10 | 142,00 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | OXW <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | OXW <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10551 | 4,0 | 6,0 | zelená | 3 | 59,00 |
| 10552 | 4,0 | 6,0 | zelená | 9 | 165,00 |
| 10557 | 4,0 | 6,0 | červená | 3 | 59,00 |
| 10558 | 4,0 | 6,0 | červená | 9 | 165,00 |
| 10549 | 4,0 | 6,0 | modrá | 3 | 59,00 |
| 10550 | 4,0 | 6,0 | modrá | 9 | 165,00 |
| 10553 | 4,0 | 6,0 | fialová | 3 | 59,00 |
| 10554 | 4,0 | 6,0 | fialová | 9 | 165,00 |
| 10555 | 4,0 | 6,0 | černá | 3 | 59,00 |
| 10556 | 4,0 | 6,0 | černá | 9 | 165,00 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | OXW <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | OXW <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14670 | 6,0 | 8,0 | zelená | 5 | 115,00 |
| 14671 | 6,0 | 8,0 | zelená | 10 | 201,00 |
| 14672 | 6,0 | 8,0 | červená | 5 | 115,00 |
| 14673 | 6,0 | 8,0 | červená | 10 | 201,00 |
| 14674 | 6,0 | 8,0 | modrá | 5 | 115,00 |
| 14675 | 6,0 | 8,0 | modrá | 10 | 201,00 |
| 14676 | 6,0 | 8,0 | černá | 5 | 115,00 |
| 14677 | 6,0 | 8,0 | černá | 10 | 201,00 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | OXW <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | OXW <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14680 | 8,0 | 10,0 | zelená | 5 | 198,00 |
| 14681 | 8,0 | 10,0 | zelená | 10 | 335,00 |
| 14682 | 8,0 | 10,0 | červená | 5 | 198,00 |
| 14683 | 8,0 | 10,0 | červená | 10 | 335,00 |
| 14684 | 8,0 | 10,0 | modrá | 5 | 198,00 |
| 14685 | 8,0 | 10,0 | modrá | 10 | 335,00 |
| 14686 | 8,0 | 10,0 | černá | 5 | 198,00 |
| 14687 | 8,0 | 10,0 | černá | 10 | 335,00 |

HADICE S VÝZTUHOU

**THOMAFLUID® Speciální vrapovaná
hadice z PTFE**
 Typ: THOMAFLUOR-IR-A

| Kat. č. | Průměr vln | | Rozměry přípojek | | | Pol. ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|------------|-----------|-------------------|------------------|----------|---------------|---------|-----------|
| | vnitřní mm | vnější mm | Tloušťka stěny mm | Vnější průměr mm | Délka mm | | | |
| 16687 | 5,0 | 8,2 | 0,5 | 9,0 | 25 | 20 | 5 | 292,00 |
| 16688 | 7,5 | 10,7 | 0,65 | 11,3 | 25 | 35 | 1 | 113,00 |
| 16689 | 7,5 | 10,7 | 0,65 | 11,3 | 25 | 35 | 3 | 289,00 |
| 16690 | 7,5 | 10,7 | 0,65 | 11,3 | 25 | 35 | 5 | 399,00 |
| 16691 | 8,2 | 11,5 | 0,65 | 12,3 | 25 | 35 | 1 | 121,00 |
| 16692 | 8,2 | 11,5 | 0,65 | 12,3 | 25 | 35 | 3 | 310,00 |
| 16693 | 8,2 | 11,5 | 0,65 | 12,3 | 25 | 35 | 5 | 433,00 |



16 676 (viz str. 18)

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|----|-----|---|---------|
| 16694 | 9,8 | 13,0 | 0,65 | 13,3 | 25 | 40 | 1 | 126,00 |
| 16695 | 9,8 | 13,0 | 0,65 | 13,3 | 25 | 40 | 3 | 318,00 |
| 16696 | 9,8 | 13,0 | 0,65 | 13,3 | 25 | 40 | 5 | 491,00 |
| 16697 | 11,5 | 14,8 | 0,65 | 15,3 | 25 | 45 | 1 | 197,00 |
| 16698 | 11,5 | 14,8 | 0,65 | 15,3 | 25 | 45 | 3 | 509,00 |
| 16699 | 11,5 | 14,8 | 0,65 | 15,3 | 25 | 45 | 5 | 704,00 |
| 16700 | 13,0 | 16,3 | 0,65 | 17,3 | 25 | 55 | 1 | 220,00 |
| 16701 | 13,0 | 16,3 | 0,65 | 17,3 | 25 | 55 | 3 | 565,00 |
| 16702 | 13,0 | 16,3 | 0,65 | 17,3 | 25 | 55 | 5 | 783,00 |
| 16703 | 16,3 | 19,6 | 0,65 | 20,3 | 25 | 65 | 1 | 225,00 |
| 16704 | 16,3 | 19,6 | 0,65 | 20,3 | 25 | 65 | 3 | 581,00 |
| 16705 | 16,3 | 19,6 | 0,65 | 20,3 | 25 | 65 | 5 | 806,00 |
| 16706 | 19,5 | 23,6 | 0,75 | 24,5 | 25 | 80 | 1 | 238,00 |
| 16707 | 19,5 | 23,6 | 0,75 | 24,5 | 25 | 80 | 3 | 596,00 |
| 16708 | 19,5 | 23,6 | 0,75 | 24,5 | 25 | 80 | 5 | 816,00 |
| 16709 | 22,5 | 28,0 | 0,75 | 28,5 | 25 | 85 | 1 | 254,00 |
| 16710 | 22,5 | 28,0 | 0,75 | 28,5 | 25 | 85 | 3 | 622,00 |
| 16711 | 22,5 | 28,0 | 0,75 | 28,5 | 25 | 85 | 5 | 806,00 |
| 16712 | 26,0 | 31,3 | 0,90 | 31,8 | 25 | 90 | 1 | 292,00 |
| 16713 | 26,0 | 31,3 | 0,90 | 31,8 | 25 | 90 | 3 | 709,00 |
| 16714 | 26,0 | 31,3 | 0,90 | 31,8 | 25 | 90 | 5 | 875,00 |
| 16715 | 32,2 | 38,9 | 0,90 | 39,8 | 25 | 110 | 1 | 397,00 |
| 16716 | 32,2 | 38,9 | 0,90 | 39,8 | 25 | 110 | 3 | 964,00 |
| 16717 | 32,2 | 38,9 | 0,90 | 39,8 | 25 | 110 | 5 | 1197,00 |
| 16718 | 38,5 | 42,5 | 1,10 | 44,2 | 25 | 130 | 1 | 594,00 |
| 16719 | 38,5 | 42,5 | 1,10 | 44,2 | 25 | 130 | 3 | 1424,00 |
| 16720 | 38,5 | 42,5 | 1,10 | 44,2 | 25 | 130 | 5 | 1984,00 |

- Chemický průmysl
- Biotechnologie

Specifikace výrobku:

- Fluoropolymerová směs polytetrafluoretyenu (PTFE) speciálně vyvinutá pro polovodičovou techniku.
- PTFE odolává prakticky všem organickým i anorganickým kapalinám a plynům, je chemicky inertní.
- PTFE je zdravotně nezávadný a netoxický.
- Poloměr ohybu a tahová pevnost jsou vynikající jak při nízkých tak při extrémně vysokých teplotách.
- Výborná tepelná odolnost a tvarová stálost.
- 9HDURVDK SURYQ IFKWSGV □□□□□ D □□□□□
- Vysoká odolnost proti stárnutí
- Velmi nízký součinitel tření
- Hladký, nepřílnavý vnitřní povrch
- Vynikající dielektrické vlastnosti

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|------------------|---------|-----------|
| 40632 | 4,9 | 8,0 | 19 | 1 | 57,00 |
| 40633 | 4,9 | 8,0 | 19 | 3 | 147,00 |
| 40634 | 7,3 | 10,5 | 32 | 1 | 69,00 |
| 40635 | 7,3 | 10,5 | 32 | 3 | 180,00 |
| 40636 | 7,9 | 11,3 | 35 | 1 | 76,00 |
| 40637 | 7,9 | 11,3 | 35 | 3 | 197,00 |
| 40638 | 9,5 | 13,0 | 38 | 1 | 83,00 |
| 40639 | 9,5 | 13,0 | 38 | 3 | 208,00 |
| 40640 | 11,1 | 14,7 | 45 | 1 | 90,00 |
| 40641 | 11,1 | 14,7 | 45 | 3 | 224,00 |
| 40642 | 12,7 | 16,2 | 51 | 1 | 97,00 |
| 40643 | 12,7 | 16,2 | 51 | 3 | 238,00 |
| 40644 | 16,0 | 19,6 | 64 | 1 | 116,00 |
| 40645 | 16,0 | 19,6 | 64 | 3 | 278,00 |
| 40646 | 19,4 | 23,8 | 76 | 1 | 139,00 |
| 40647 | 19,4 | 23,8 | 76 | 3 | 332,00 |
| 40648 | 22,4 | 27,9 | 83 | 1 | 163,00 |
| 40649 | 22,4 | 27,9 | 83 | 3 | 354,00 |
| 40650 | 25,4 | 31,2 | 89 | 1 | 179,00 |
| 40651 | 25,4 | 31,2 | 89 | 3 | 394,00 |



40 632



40 632

**THOMAFLUID®-High-tech vrapovaná
hadice z PTFE pro chemikálie**

2 EDWMSRXL W/

- Mikroelektronika
- Farmaceutický průmysl
- Polovodičová technika
- Potravinářský průmysl

**THOMAFLUID®-PTFE-High-tech vrapovaná
antistatická hadice (proti statické
elektríně)**

Specifikace výrobku:

- Tvrdost dle Shoreho D: 65
- Barva: černá

- Fluorpolymerová směs, polytetrafluoretylen (PTFE), speciálně vyvinutá pro polovodičovou techniku proti hromadění elektrostatického náboje.
- Materiál je plněn (legován) z 25% uhlíkovým práškem. Svodový odpor hadice je <math> < 10^6 </math> Ohm/m.
- Dobře snáší vysoké teploty.

Chemická odolnost:

0 RGLNDFHP DMU QKDFHP i D Q VEG-NOKFHVQH CRX chemickou odolnost oproti čistému PTFE. PLSFXLWDJUNVYQFK médií je doporučenou předem provést zkoušky.

- PTFE odolává prakticky všem organickým i anorganickým tekutinám a plynům, je chemicky inertní, ovšem hůře odolává silně oxidačním činidlům.

9HNURVDK SURYQ iFKWGBW D

- Vysoká odolnost proti stárnutí
- Velmi nízký součinitel tření
- Hladký, nepřilnavý vnitřní povrch
- PTFE je zdravotně nezávadný a netoxický

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|------------------|---------|-----------|
| 49454 | 12,7 | 17,8 | 38 | 6 | 526,00 |
| 49455 | 18,5 | 24,4 | 63 | 6 | 634,00 |
| 49456 | 24,4 | 31,5 | 76 | 6 | 813,00 |
| 49457 | 29,5 | 35,5 | 96 | 6 | 838,00 |
| 49458 | 37,0 | 49,5 | 116 | 6 | 1216,00 |
| 49459 | 45,0 | 60,5 | 134 | 6 | 1552,00 |

THOMAFLUID®-Nasávací a výtlačková antistatická hadice z PTFE s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-EFX

2 EOMVSRX IW

- Chemický průmysl
- Procesní chemie
- Výroba minerálních olejů
- Zpracování nerostných surovin

Specifikace výrobku:

- Velmi dobrá chemická odolnost
- Velmi dobrý součinitel smykového tření
- Zcela hladká výstelka usnadňuje odstraňování zbytků a čištění při změně dopravovaného média
- Nepřilnavý vnitřní povrch ulehčuje dopravu viskózních tekutin, čtP Seducena pro farmaka a kosmetiku
- Duše je zdravotně zcela nezávadná. Splňuje hygienické předpisy pro potravinářský průmysl.
- Vnitřní SRVUFKHFVQXMI CQ RGCitelné částice, dopravovaná média se neznečistí ani nezabaví.
- Povrch duše je zcela hladký a homogenní
- Plášť má velmi dobré dielektrické vlastnosti
- Plášť je hladký a tĚNR SDO
- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobrá odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům
- Vysoká odolnost proti vzplanutí
- Velmi dobré dielektrické vlastnosti

THOMAFLUID®-Nasávací a výtlačková antistatická hadice z PTFE s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-EFX

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: TFE (tetrafluoretylen)
- Plášť: CR (chloropren-kaučuk)
- Výztuha: dvouvrstvý textilní oplet s vetkanými stabilizačními vlákny z pocínovaného měděného drátu.
- Vnější plášť: antistatický
- Svodový odpor: <math> < 10^6 </math> Ohm/m



83 154



83 154

5 RP H WSRW D NUNWGRE při čištění
Si URX D

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Provozní tlak bar | Podtlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|-------------------|-------------|------------------|---------|-----------|
| 83154 | 13 | 22 | 16 | 0,6 | 100 | 1 | 198,00 |
| 83155 | 13 | 22 | 16 | 0,6 | 100 | 3 | 370,00 |
| 83156 | 13 | 22 | 16 | 0,6 | 100 | 5 | 468,00 |
| 83157 | 19 | 31 | 16 | 0,5 | 125 | 1 | 248,00 |
| 83158 | 19 | 31 | 16 | 0,5 | 125 | 3 | 460,00 |
| 83159 | 19 | 31 | 16 | 0,5 | 125 | 5 | 542,00 |
| 83160 | 25 | 37 | 16 | 0,4 | 150 | 1 | 258,00 |
| 83161 | 25 | 37 | 16 | 0,4 | 150 | 3 | 482,00 |
| 83162 | 25 | 37 | 16 | 0,4 | 150 | 5 | 574,00 |
| 83163 | 32 | 44 | 16 | 0,4 | 175 | 1 | 272,00 |
| 83164 | 32 | 44 | 16 | 0,4 | 175 | 3 | 518,00 |
| 83165 | 32 | 44 | 16 | 0,4 | 175 | 5 | 646,00 |
| 83166 | 38 | 51 | 16 | 0,3 | 225 | 1 | 280,00 |
| 83167 | 38 | 51 | 16 | 0,3 | 225 | 3 | 578,00 |
| 83168 | 38 | 51 | 16 | 0,3 | 225 | 5 | 684,00 |
| 83169 | 50 | 64 | 16 | 0,9 | 200 | 1 | 324,00 |
| 83170 | 50 | 64 | 16 | 0,9 | 200 | 3 | 656,00 |
| 83171 | 50 | 64 | 16 | 0,9 | 200 | 5 | 816,00 |

THOMAFLUID®-High-tech vysokotlaková hadice ze speciální směsi z PTFE TRX-S-CHAP 479

Specifikace výrobku:

- Nasávací a výtlačková hadice z PTFE opletená vlákny z nerezavějící oceli pro nejvyšší tlaky.

HADICE S VÝZTUHOU

- Výjimky: Při dopravě plynů R₁₀ N₂ O₂ Y₂ P₂ CH₄ EDUS₂ současném střídavém mechanickém a tepelném zatěžení Y₂ Q₂

Technická specifikace:

- Duše: PTFE-kopolymer (polytetrafluoretylen)
 - Vnější plášť: oplet z ušlechtilé oceli (AISI 304/305)
- 5 RP H WSGW D
- =YH Q WSGW VQX M WDNRYK SHYOR VKDFEH 3 UR M QWR
 při provozní teplotě Y₂ CH₄ S₂ přípustné provozní tlaky vynásobit odpovídajícími koeficienty k získání skutečných maximálních hodnot.

| | | | | | | |
|----------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Teplota °C | -60 | +20 | +100 | +150 | +200 | +260 |
| Opravný faktor | 1 | 1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |

- Vodivost: oplet z nerezavějící oceli vytváří vodivé spojení mezi armaturami.

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | Destr. tlak při 20 °C bar | Poloměr ohybu při 20 °C sta | Poloměr ohybu při dynamický | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|-----------|
| 49600 | 5,0 | 8,4 | 265 | 800 | 40 | 50 | 1 | 90,00 |
| 49601 | 5,0 | 8,4 | 265 | 800 | 40 | 50 | 3 | 213,00 |
| 49602 | 6,5 | 9,2 | 250 | 750 | 50 | 60 | 1 | 92,00 |
| 49603 | 6,5 | 9,2 | 250 | 750 | 50 | 60 | 3 | 223,00 |
| 49604 | 8,0 | 11,1 | 200 | 600 | 80 | 100 | 1 | 95,00 |
| 49605 | 8,0 | 11,1 | 200 | 600 | 80 | 100 | 3 | 228,00 |
| 49606 | 10,0 | 12,6 | 165 | 500 | 100 | 125 | 1 | 116,00 |
| 49607 | 10,0 | 12,6 | 165 | 500 | 100 | 125 | 3 | 277,00 |
| 49608 | 13,0 | 16,7 | 135 | 400 | 125 | 150 | 1 | 162,00 |
| 49609 | 13,0 | 16,7 | 135 | 400 | 125 | 150 | 3 | 387,00 |
| 49610 | 16,0 | 19,9 | 100 | 300 | 150 | 200 | 1 | 218,00 |
| 49611 | 16,0 | 19,9 | 100 | 300 | 150 | 200 | 3 | 525,00 |
| 49612 | 20,0 | 23,1 | 70 | 210 | 200 | 250 | 1 | 241,00 |
| 49613 | 20,0 | 23,1 | 70 | 210 | 200 | 250 | 3 | 578,00 |
| 49614 | 26,0 | 29,9 | 60 | 180 | 250 | 300 | 1 | 300,00 |
| 49615 | 26,0 | 29,9 | 60 | 180 | 250 | 300 | 3 | 578,00 |

THOMAFLUID®-High-tech vysokotlaká hadice z PTFE - tlustostěnná - Typ: THOMAFLUOR-SO-1AQ

Specifikace výrobku:

- Tlaková hadice (tlustostěnná) pro nejvyšší tlaky
- S jednoduchým ocelovým opletem
- Nepřilnavý vnitřní povrch
- Vysoká tepelná odolnost
- Vynikající chemická odolnost proti všem anorganickým i organickým médiím

Technická specifikace:

- Duše: PTFE (polytetrafluoretylen)
- Vnější plášť: oplet z ušlechtilé oceli 1.4301

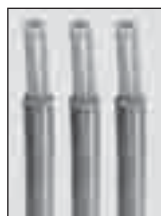
5 RP H WSGW D

THOMAFLUID®-High-tech vysokotlaká hadice z PTFE - tlustostěnná - Typ: THOMAFLUOR-SO-1AQ

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | Destr. tlak při 20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|--------------------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 14993 | 3,5 | 6,5 | 300 | 900 | 25 | 3 | 113,00 |
| 14994 | 3,5 | 6,5 | 300 | 900 | 25 | 5 | 172,00 |
| 14995 | 3,5 | 6,5 | 300 | 900 | 25 | 10 | 312,00 |
| 14996 | 5 | 8 | 280 | 800 | 50 | 3 | 121,00 |
| 14997 | 5 | 8 | 280 | 800 | 50 | 5 | 185,00 |
| 14998 | 5 | 8 | 280 | 800 | 50 | 10 | 335,00 |



49 600



14 993

THOMAFLUID®-PTFE-High-tech vysokotlaká hadice z PTFE s jednoduchým opletem Typ: THOMAFLUOR-SO-1SQ

Specifikace výrobku:

- Tlaková hadice s jednoduchým ocelovým opletem
- Nepřilnavý vnitřní povrch
- Vysoká tepelná odolnost
- Vynikající chemická odolnost proti všem anorganickým i organickým médiím

Technická specifikace:

- Duše: PTFE (polytetrafluoretylen)
- Vnější plášť: oplet z ušlechtilé oceli 1.4301

5 RP H WSGW D

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | Destr. tlak při 20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|--------------------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 14975 | 6,4 | 9 | 250 | 770 | 80 | 3 | 100,00 |
| 14976 | 6,4 | 9 | 250 | 770 | 80 | 5 | 156,00 |
| 14977 | 6,4 | 9 | 250 | 770 | 80 | 10 | 282,00 |
| 14978 | 8,0 | 10 | 210 | 630 | 100 | 3 | 110,00 |
| 14979 | 8,0 | 10 | 210 | 630 | 100 | 5 | 169,00 |
| 14980 | 8,0 | 10 | 210 | 630 | 100 | 10 | 307,00 |
| 14981 | 9,6 | 12 | 175 | 525 | 115 | 3 | 128,00 |
| 14982 | 9,6 | 12 | 175 | 525 | 115 | 5 | 197,00 |
| 14983 | 9,6 | 12 | 175 | 525 | 115 | 10 | 356,00 |
| 14984 | 12,7 | 15,5 | 145 | 435 | 125 | 1 | 69,00 |
| 14985 | 12,7 | 15,5 | 145 | 435 | 125 | 3 | 182,00 |
| 14986 | 12,7 | 15,5 | 145 | 435 | 125 | 5 | 274,00 |
| 14987 | 15,8 | 18,5 | 115 | 350 | 115 | 1 | 90,00 |
| 14988 | 15,8 | 18,5 | 115 | 350 | 115 | 3 | 241,00 |
| 14989 | 15,8 | 18,5 | 115 | 350 | 115 | 5 | 364,00 |

THOMAFLUID®-Vysokotlaká vrapovaná hadice z PTFE s jednoduchým ocelovým opletem

Typ: THOMAFLUOR-SO-1HQ

Specifikace výrobku:

- Vysoce flexibilní tlaková vrapovaná hadice s jednoduchým ocelovým opletem
- Nepřilnavý vnitřní povrch
- Vysoká tepelná odolnost
- Vynikající chemická odolnost proti všem anorganickým i organickým médiím

Technická specifikace:

- Duše: PTFE (polytetrafluoretylen)



14 921



14 921

- Vnější plášť: oplet z ušlechtilé oceli 1.4301

□ 5 RP H □ WSRW □ □ □ □ □ □ D □ □ □ □ □ □ □ □

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | Destr. tlak při 20 °C bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|--------------------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| 14921 | 13 | 20 | 70 | 280 | 75 | 1 | 126,00 |
| 14922 | 13 | 20 | 70 | 280 | 75 | 3 | 305,00 |
| 14923 | 20 | 28 | 70 | 280 | 95 | 1 | 162,00 |
| 14924 | 20 | 28 | 70 | 280 | 95 | 3 | 392,00 |
| 14925 | 25 | 33 | 70 | 280 | 125 | 1 | 182,00 |
| 14926 | 25 | 33 | 70 | 280 | 125 | 3 | 430,00 |
| 14927 | 32 | 40 | 70 | 280 | 155 | 1 | 200,00 |
| 14928 | 32 | 40 | 70 | 280 | 155 | 3 | 479,00 |
| 14929 | 38 | 46 | 50 | 200 | 190 | 1 | 220,00 |
| 14930 | 38 | 46 | 50 | 200 | 190 | 3 | 532,00 |
| 14931 | 50 | 59 | 35 | 140 | 250 | 1 | 277,00 |
| 14932 | 50 | 59 | 35 | 140 | 250 | 3 | 663,00 |

- Duše:
 - Velmi dobrá chemická odolnost
 - Velmi dobrá tepelná odolnost
- Plášť:
 - Maximálně pevný díky výztuze z ušlechtilé oceli (oplet)
 - Vysoká chemická odolnost a izolacním materiálem
 - Vysoká flexibilita

Technická specifikace:

- Duše: nízkotlaká hadice z PTFE (polytetrafluoretylen), s vymezením (37) ()
- Plášť: oplet z ušlechtilé oceli
- Struktura : duše z PTFE, ocelový oplet, s ochranným izolačním opletem, dvourvrstvý oplet ze skleněných vláken, plášť ze silikonové pěny, typ: THOMAFLUID®-“High-Flexible”
- Ochranný potah: oplet z PA, černý
- Síťová přípojka: napájecí vodiče i vodiče od čidla jsou v jednom přívodním kabelu s vícepólovou zástrčkou
- Délka kabelu: 1500 mm
- Koncovky vyhřívané hadice: čepičky ze silikonkaučuku, tepelně odolné, odlehčenými průchodkami a ochranou proti zkroucení a chráněna proti vlhkosti, oplet funguje jako ochranný vodič
- Topná tělesa: 230 V/50 Hz
- Napětí: 2000 V, vysokonapěťová zkouška proti ochrannému vodiči
- Zkoušky: Pt 100
- Teplotní čidlo: 200 mm k ocelovému opletu, u jm. rozm. 4 mm a 6 mm
- Poloměr ohybu: přesahující PTFE duše, 500 mm na obou stranách
- Připojovací armatury:

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Provozní teplota do °C | Výkon cca. W/m | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|------------------------|----------------|---------|-----------|
|---------|--------------|-------------|------------------------|----------------|---------|-----------|



10 559

| | | | | | | |
|-------|---|---|-----|-----|---|---------|
| 10559 | 4 | 6 | 100 | 100 | 1 | 842,00 |
| 10560 | 4 | 6 | 100 | 100 | 2 | 1082,00 |
| 10561 | 4 | 6 | 100 | 100 | 5 | 1825,00 |
| 10562 | 6 | 8 | 100 | 100 | 1 | 873,00 |
| 10563 | 6 | 8 | 100 | 100 | 2 | 1155,00 |
| 10564 | 6 | 8 | 100 | 100 | 5 | 1998,00 |
| 10565 | 4 | 6 | 200 | 100 | 1 | 926,00 |
| 10566 | 4 | 6 | 200 | 100 | 2 | 1258,00 |
| 10567 | 4 | 6 | 200 | 100 | 5 | 2260,00 |
| 10568 | 6 | 8 | 200 | 100 | 1 | 975,00 |
| 10569 | 6 | 8 | 200 | 100 | 2 | 1354,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z PTFE pro analytická měření plynů a tekutin

Typ: Peritec WK-HD-WA 2-06

2 EOWMSRXLW

- Měření kouřových plynů
- Kontrola odvodu znečištění
- Měření zplodin
- Kontrola ovzduší
- Ochrana při výměně vody a odpadních vod před mrazem

Specifikace výrobku:

- Velmi dobrá mechanická pevnost

THOMASAFE-Sada high-tech

VP U WMKQ FK EXT UN 37) (

Typ: DSPTFE - polotuhá -

2 EOWMSRX LW

- Izolace elektrických součástek
- Ideální ochrana proti korozi
- Vhodná především jako ochrana pohyblivých a mechanických součástek
- Ochrana přípojek topných těles a odporů

Specifikace výrobku:

6P UWMKQ EXT UN

- Dobrá odolnost proti průběhnutí
- Nerostavitelná a samozhášivá
- Vynikající chemická odolnost
- Vynikající odolnost proti otěru
- Tenkostěnná a polotuhá

Technická specifikace:

- Barva: průhledná, hladká
- Materiál: PTFE (polytetrafluoretylen)
- Míra smršťení: 4:1
- Teplota smršťení: +50 °C (max.)
- Skladovací teplota: -65 °C
- Ohebnost do teploty: 10 % (max.)
- Délkové smršťení: min. 25 kV/mm
- Elektrická pevnost: 2,2 (max.)
- Dielektrická konstanta: min. 10¹⁸ Ohm x cm
- Specifický vnitřní izolační odpor:

Specifikace sady:

9G SRGRKQ UNFKJ RGNDS pKRUP ěru:

| Ø před smršťením | Ø před smršťení | Ø po smršťení | Tloušťka stěny před smršťením (cca.) | Tloušťka stěny po smršťení (cca.) |
|------------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| mm (min) | palce | mm (max) | mm | mm |
| 1,96 | 5/64 " | 0,64 | 0,06 | 0,23 |



10 274



10 274

| | | | | |
|-------|-------|------|------|------|
| 3,16 | 1/8 " | 0,94 | 0,06 | 0,25 |
| 6,35 | 1/4 " | 1,60 | 0,08 | 0,30 |
| 9,52 | 3/8 " | 2,44 | 0,08 | 0,30 |
| 12,70 | 1/2 " | 3,66 | 0,10 | 0,38 |

| Kat. č. | Jednotka/kus | Cena (Euro) |
|---------|--------------|-------------|
| 10274 | 1 | 287,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z MFA

THOMAFLUID-High-tech hadice z MFA pro chemikálie

Typ: THOMAPLAST®- IR

2 EOWMSRX LW

Vysoce odolná hadice pro chemikálie určená pro extrémní

- chemické analytice
- sanitární a environmentální technice
- biotechnologii
- polovodičové technice

V těchto oblastech najdou konkrétní uplatnění jako:

- hadice pro chemickou analýzu v čistých prostředích
- hadice pro náročné aplikace v průmyslu, výzkumných zařízeních, zpracovatelském průmyslu a v biotechnologiích
- vysoce odolné hadice pro čisté kyseliny v polovodičové technice

Specifikace výrobku:

- Chemická odolnost: MFA (modifikovaný fluoropolymer na bázi PTFE s fluorokoxy skupinami) je nově vyvinutý fluoroplast. Velmi dobře odolává většině agresivních médií, jako jsou anorganické zásady, oxidační kyseliny, minerální kyseliny, roztoky solí kovů, ale také organickým médii, m.j. uhlovodíkům, anhydridům, esterům, éteru, ketonům, aromatickým uhlovodíkům, aminům a peroxidům. Při vysokých teplotách má MFA jen omezenou odolnost vůči alkalickým kovům. MFA rovněž určité sloučeniny fluoru, halogenů a fosforu při vysokých teplotách.

- Úzké rozměrové tolerance
- Díky výjimečně hladkému vnitřnímu i vnějšímu povrchu dochází

- Lepší transparence (průhlednost) (3 QER3)
- Vysoká průhlednost je k dispozici v rozmezí vlnových délek 390

- Mimofádně nízká navhávost: < 0,03 % vody
- Materiál je samozhášivý, tzn. hoří jen v přímém plameni, po přestane hořet
- Vysoká tepelná a tlaková odolnost

- 0 i KRCRW QH H YHFKIORSOVW H H téměř neprodyšný

- Vynikající tepelná stabilita: termogravimetrická analýza (50 min. na vzduchu při 380°C: hmotnostní úbytek < 0,3%)

- 9HD LGFEU P HFQGFNI: SHYQRVIRGQH FKWSBMD SR +250°C

- 9NDX HCHQIN N fehnutí přLWSHQP D WH Q

- Vysoká odolnost proti tvorbě trhlin pod napětím GR

- Teplotní stárnutí: vykazuje velmi dobré mechanické vlastnosti po 14 dnech při 240°C

- Výjimečně odolná i při dlouhodobém vystavení povětrnostním vlivům

- Nízká dielektrická konstanta

- Velmi vysoký povrchový a průtokový odpor

- Průtokový odpor, součinitel ztrát a dielektrická konstanta jsou nezávislé na teplotě

THOMAFLUID-High-tech hadice z MFA pro chemikálie

Typ: THOMAPLAST®- IR

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Tl. stěny mm | Provozní tlak při 20°C bar | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|--------------|----------------------------|---------|-----------|
| 303340 | 9,0 | 11,0 | 1,0 | 5,2 | 5 | 292,00 |
| 303341 | 9,0 | 11,0 | 1,0 | 5,2 | 15 | 652,00 |
| 303342 | 9,5 | 10,5 | 0,5 | 2,5 | 5 | 228,00 |
| 303343 | 9,5 | 10,5 | 0,5 | 2,5 | 15 | 584,00 |
| 303344 | 9,5 | 11,5 | 1,0 | 4,9 | 5 | 322,00 |
| 303345 | 9,5 | 11,5 | 1,0 | 4,9 | 15 | 682,00 |
| 303346 | 10,0 | 11,0 | 0,5 | 2,3 | 5 | 242,00 |
| 303347 | 10,0 | 11,0 | 0,5 | 2,3 | 15 | 622,00 |
| 303348 | 10,0 | 12,0 | 1,0 | 4,8 | 5 | 272,00 |
| 303349 | 10,0 | 12,0 | 1,0 | 4,8 | 15 | 636,00 |
| 303350 | 12,0 | 13,0 | 0,5 | 2 | 5 | 268,00 |
| 303351 | 12,0 | 13,0 | 0,5 | 2 | 15 | 668,00 |
| 303352 | 12,0 | 14,0 | 1,0 | 4 | 5 | 322,00 |
| 303353 | 12,0 | 14,0 | 1,0 | 4 | 15 | 750,00 |
| 303354 | 14,0 | 15,0 | 0,5 | 1,7 | 5 | 312,00 |
| 303355 | 14,0 | 15,0 | 0,5 | 1,7 | 15 | 780,00 |
| 303356 | 14,0 | 16,0 | 1,0 | 3,4 | 5 | 370,00 |
| 303357 | 14,0 | 16,0 | 1,0 | 3,4 | 15 | 832,00 |
| 303358 | 16,0 | 17,0 | 0,5 | 1,5 | 5 | 348,00 |
| 303359 | 16,0 | 17,0 | 0,5 | 1,5 | 15 | 795,00 |
| 303360 | 16,0 | 18,0 | 1,0 | 3 | 5 | 374,00 |
| 303361 | 16,0 | 18,0 | 1,0 | 3 | 15 | 842,00 |

THOMAPLAST®-High-tech vrapované hadice z MFA

Typ: THOMAFLUOR MFA-UWL

2 EOMVSRX LW

- V automobilovém průmyslu při nejvyšší tepelné a elektrické zátěži
- Ve strojírenství a v elektrotechnice
- Výroba chemických přístrojů a techniky

Specifikace výrobku:

- Tepelně stabilní vrapovaná hadice z nehořlavého a vysoce odolného fluoroplastu
- Mimořádně flexibilní
- Mechanicky odolná
- Dobrá odolnost proti otěukDUR Yi IKRXH YODRWV
- Vynikající tvarová stálost v širokém rozmezí teplot
- Odolná proti UV záření

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Materiál: MFA (modifikovaný fluoralkoxy)
- Tvrdost podle Shoreho D: 59 podle DIN 53505
- 5 FRP H WSRV ± D
- 7 SRV VYHQ D
- Teplota zkřehnutí: < -80°C
- +XV D J:FP3 podle ISO R 1183

- Navlhavost: < 0,03 %
- Elektrická pevnost: 34 - 38 KV/mm
- 3URGX Q:Šř přHMH Q ! SRGD,1
- 0 RGXSUXQ R/W: 0 3 D SRGD,62 F
- 5 i R Yi IKRXH YODRWV: EH:OP X SRGD,1
- 9UKERY IKRXH YODRWV: EH:OP X SRGD,1
- Povrchový odpor: 10¹⁷ Ω
- Žápalnost: FMSS 302 typ A, hořlavost podle UL 94.V0

| Kat. č. | Jm. vel. | Vně.Ø mm | Vni.Ø mm | a mm | b mm | s mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|----------|----------|----------|------|------|------|---------|-----------|
| 331476 | 5,5 | 7,8 | 5,5 | 2,1 | 1,0 | 0,25 | 1 | 32,00 |



33 1476



33 1476

| | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|-----|-----|------|----|--------|
| 331477 | 5,5 | 7,8 | 5,5 | 2,1 | 1,0 | 0,25 | 5 | 132,00 |
| 331478 | 5,5 | 7,8 | 5,5 | 2,1 | 1,0 | 0,25 | 10 | 216,00 |
| 331479 | 7,5 | 10,7 | 7,6 | 2,3 | 1,4 | 0,30 | 1 | 34,00 |
| 331480 | 7,5 | 10,7 | 7,6 | 2,3 | 1,4 | 0,30 | 5 | 142,00 |
| 331481 | 7,5 | 10,7 | 7,6 | 2,3 | 1,4 | 0,30 | 10 | 234,00 |
| 331482 | 10,0 | 13,0 | 9,8 | 2,3 | 1,4 | 0,35 | 1 | 38,00 |
| 331483 | 10,0 | 13,0 | 9,8 | 2,3 | 1,4 | 0,35 | 5 | 160,00 |
| 331484 | 10,0 | 13,0 | 9,8 | 2,3 | 1,4 | 0,35 | 10 | 264,00 |
| 331485 | 13,0 | 12,4 | 16,0 | 3,3 | 2,0 | 0,40 | 1 | 46,00 |
| 331486 | 13,0 | 12,4 | 16,0 | 3,3 | 2,0 | 0,40 | 5 | 186,00 |
| 331487 | 13,0 | 12,4 | 16,0 | 3,3 | 2,0 | 0,40 | 10 | 296,00 |
| 331488 | 14,0 | 13,8 | 17,8 | 3,3 | 2,0 | 0,40 | 1 | 50,00 |
| 331489 | 14,0 | 13,8 | 17,8 | 3,3 | 2,0 | 0,40 | 5 | 210,00 |
| 331490 | 14,0 | 13,8 | 17,8 | 3,3 | 2,0 | 0,40 | 10 | 330,00 |
| 331491 | 16,0 | 19,6 | 15,5 | 3,3 | 2,0 | 0,45 | 1 | 54,00 |
| 331492 | 16,0 | 19,6 | 15,5 | 3,3 | 2,0 | 0,45 | 5 | 222,00 |
| 331493 | 16,0 | 19,6 | 15,5 | 3,3 | 2,0 | 0,45 | 10 | 352,00 |
| 331494 | 17,0 | 21,1 | 16,6 | 3,7 | 2,2 | 0,45 | 1 | 56,00 |
| 331495 | 17,0 | 21,1 | 16,6 | 3,7 | 2,2 | 0,45 | 5 | 228,00 |
| 331496 | 17,0 | 21,1 | 16,6 | 3,7 | 2,2 | 0,45 | 10 | 362,00 |
| 331497 | 19,0 | 23,3 | 18,6 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 1 | 60,00 |
| 331498 | 19,0 | 23,3 | 18,6 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 5 | 244,00 |
| 331499 | 19,0 | 23,3 | 18,6 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 10 | 380,00 |
| 331500 | 21,0 | 25,0 | 20,1 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 1 | 62,00 |
| 331501 | 21,0 | 25,0 | 20,1 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 5 | 250,00 |
| 331502 | 21,0 | 25,0 | 20,1 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 10 | 386,00 |
| 331503 | 23,0 | 28,6 | 23,0 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 1 | 66,00 |
| 331504 | 23,0 | 28,6 | 23,0 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 5 | 262,00 |
| 331505 | 23,0 | 28,6 | 23,0 | 3,7 | 2,2 | 0,50 | 10 | 402,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-Hadice z PFA

THOMAFLUID®-Standardní hadice z PFA pro chemikálie
Typ: BWT-S 70176

2 EOMWSRXLW

- Výroba přístrojů
- Zpracovatelský průmysl
- Procesní technika
- Strojrenství

Specifikace výrobku:

- Tlaková hadice



10 242



10 242

- Dobrá tepelná odolnost
- Dobrá chemická odolnost
- Dobré dielektrické vlastnosti
- 7HP RSD/WN : S UDFRYDMQ : XPR říše sváření
- Nepřilnavý povrch

Technická specifikace:

- Barva: přírodní, průsvitná popř. černá
- Materiál: PFA (perfluoralkoxy)
- 5 RP H : WSGW : D : NUNWGRE +285 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Vnější Ø palce | Barva | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|----------------|----------|---------|-----------|
| 10242 | 4,00 | 6,00 | - | přírodní | 3 | 98,00 |
| 10243 | 4,00 | 6,00 | - | přírodní | 9 | 244,00 |
| 10244 | 3,60 | 6,00 | - | přírodní | 3 | 119,00 |
| 10245 | 3,60 | 6,00 | - | přírodní | 9 | 284,00 |
| 10246 | 6,00 | 8,00 | - | přírodní | 3 | 119,00 |
| 10247 | 6,00 | 8,00 | - | přírodní | 9 | 284,00 |
| 10248 | 5,60 | 8,00 | - | přírodní | 3 | 153,00 |
| 10249 | 5,60 | 8,00 | - | přírodní | 9 | 356,00 |
| 10250 | 8,00 | 10,00 | - | přírodní | 3 | 153,00 |
| 10251 | 8,00 | 10,00 | - | přírodní | 9 | 356,00 |
| 10252 | 10,00 | 12,00 | - | přírodní | 3 | 159,00 |
| 10253 | 10,00 | 12,00 | - | přírodní | 9 | 371,00 |
| 10254 | 0,81 | 1,59 | 1/16" | přírodní | 3 | 48,00 |
| 10255 | 0,81 | 1,59 | 1/16" | přírodní | 9 | 125,00 |
| 10256 | 1,59 | 3,17 | 1/8" | přírodní | 3 | 54,00 |
| 10257 | 1,59 | 3,17 | 1/8" | přírodní | 9 | 150,00 |
| 10258 | 1,59 | 3,17 | 1/8" | černá | 3 | 81,00 |
| 10259 | 1,59 | 3,17 | 1/8" | černá | 9 | 194,00 |
| 10260 | 3,20 | 6,35 | 1/4" | přírodní | 3 | 119,00 |
| 10261 | 3,20 | 6,35 | 1/4" | přírodní | 9 | 291,00 |
| 10262 | 3,96 | 6,35 | 1/4" | přírodní | 3 | 137,00 |
| 10263 | 3,96 | 6,35 | 1/4" | přírodní | 9 | 298,00 |

THOMAFLUID®-Standardní hadice z PFA pro chemikálie
Typ: BWT-S 70176

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Vnější Ø palce | Barva | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|----------------|----------|---------|-----------|
| 10264 | 3,96 | 6,35 | 1/4" | černá | 3 | 125,00 |
| 10265 | 3,96 | 6,35 | 1/4" | černá | 9 | 306,00 |
| 10266 | 5,54 | 7,92 | 5/16" | přírodní | 3 | 153,00 |
| 10267 | 5,54 | 7,92 | 5/16" | přírodní | 9 | 356,00 |
| 10268 | 6,38 | 9,53 | 3/8" | přírodní | 3 | 158,00 |
| 10269 | 6,38 | 9,53 | 3/8" | přírodní | 9 | 381,00 |
| 10270 | 9,55 | 12,70 | 1/2" | přírodní | 3 | 186,00 |
| 10271 | 9,55 | 12,70 | 1/2" | přírodní | 9 | 426,00 |
| 10272 | 15,90 | 19,05 | 3/4" | přírodní | 3 | 208,00 |
| 10273 | 15,90 | 19,05 | 3/4" | přírodní | 9 | 497,00 |

THOMAFLUID®-Vysoce precizní hadice z PFA pro chemikálie
Typ: Super Accurate Flow

2 EOMWSRXLW

- Doprava tekutých médií všech druhů DVGH Q:YSřístrojích a zařízeních v laboratorním a školním měřítku a v malých výrobních zařízeních
- Spojení přístrojů a zařízení v náročných podmínkách a při extrémních teplotách
- Spojovací hadice pro přístroje v čistých provozech a v radiochemii

Technická specifikace:

- Barva: průvYV D : čirá
- Hustota: 2,13 g/cm³
- Tvrdost podle Shoreho D: 60
- 5 RP H : SUDFYQFK WSGW : D : D
- Bod měknutí: kolem 300 °C
- Navlhavost: 0,03 %
- Elektrická pevnost: 7,8 kV/mm
- Chemicky odolná proti aminům, aldehydům, karboxylovým kyselinám, esterům kyseliny karboxylové, dioxanu, halogenům, halogenovým rozpouštědlům, koncentrovaným minerálními kyselinám, oxidům dusíku, kyslíku, oxidu siřičitému, oxidu sirovému, sirouhlíku, sirovodíku, peroxidu vodíku, vodným roztokům solí všech koncentrací.

Specifikace výrobku:

- Flexibilní fluorokarbonová hadice, vysoce tepelně, chemicky a mechanicky stabilní, neobsahuje odlučitelné částice. Má nízký průtokový odpor a malý sklon k usazování pevných částic díky hladké duži s nepřilnavým povrchem. Elektricky nevodivá, odolná proti stárnutí i v nepříznivých podmínkách okolí, jako je vlhkost, páry kyselin a rozpouštědel, radioaktivní záření a povětrnostní vlivy.
- Dodávána ve dvou tloušťkách stěn: 0,75 mm a 1,6 mm.

THOMAFLUID®-Vysoce precizní hadice z PFA pro chemikálie Typ: Super Accurate Flow

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Tl.stěQ □ mm | =DMH Q □ -HGQ □ □HD tlakem bar | Q □ m | -HGQ □ □HD Euro |
|---------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------------------------|----------|--------------------|
| 45250 | 1,6 | 3,1 | 0,75 | 70 | 1,5 | 44,00 |
| 45251 | 1,6 | 3,1 | 0,75 | 70 | 3,0 | 75,00 |
| 45252 | 1,6 | 3,1 | 0,75 | 70 | 6,0 | 123,00 |
| 45253 | 4,8 | 6,3 | 0,75 | 70 | 0,9 | 46,00 |
| 45254 | 4,8 | 6,3 | 0,75 | 70 | 1,5 | 67,00 |
| 45255 | 4,8 | 6,3 | 0,75 | 70 | 3,0 | 108,00 |
| 45256 | 7,9 | 9,5 | 0,75 | 70 | 0,9 | 69,00 |
| 45257 | 7,9 | 9,5 | 0,75 | 70 | 1,5 | 92,00 |



45 250



45 250

| | | | | | | |
|-------|------|------|------|-----|-----|--------|
| 45258 | 7,9 | 9,5 | 0,75 | 70 | 3,0 | 141,00 |
| 45259 | 11,1 | 12,6 | 0,75 | 70 | 0,9 | 92,00 |
| 45260 | 11,1 | 12,6 | 0,75 | 70 | 1,5 | 123,00 |
| 45261 | 11,1 | 12,6 | 0,75 | 70 | 3,0 | 190,00 |
| 45262 | 17,5 | 19,0 | 0,75 | 70 | 0,9 | 113,00 |
| 45263 | 17,5 | 19,0 | 0,75 | 70 | 1,5 | 144,00 |
| 45264 | 17,5 | 19,0 | 0,75 | 70 | 3,0 | 202,00 |
| 45265 | 3,2 | 6,4 | 1,6 | 100 | 0,9 | 72,00 |
| 45266 | 3,2 | 6,4 | 1,6 | 100 | 1,5 | 95,00 |
| 45267 | 3,2 | 6,4 | 1,6 | 100 | 3,0 | 149,00 |
| 45268 | 6,4 | 9,5 | 1,6 | 100 | 0,9 | 87,00 |
| 45269 | 6,4 | 9,5 | 1,6 | 100 | 1,5 | 113,00 |
| 45270 | 6,4 | 9,5 | 1,6 | 100 | 3,0 | 164,00 |
| 45271 | 9,5 | 12,7 | 1,6 | 100 | 0,9 | 98,00 |
| 45272 | 9,5 | 12,7 | 1,6 | 100 | 1,5 | 121,00 |
| 45273 | 9,5 | 12,7 | 1,6 | 100 | 3,0 | 169,00 |
| 45274 | 15,9 | 19,1 | 1,6 | 100 | 0,9 | 113,00 |
| 45275 | 15,9 | 19,1 | 1,6 | 100 | 1,5 | 159,00 |
| 45276 | 15,9 | 19,1 | 1,6 | 100 | 3,0 | 195,00 |

THOMAFLUID®-Průsvitné tlustostěnné hadice z PFA

| Kat. č. | Vnitřní Ø palce | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø palce | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|------------|--------------|
| 25531 | 1/32" | 0,75 | 1/16" | 1,59 | 1 | 60,00 |
| 25532 | 1/32" | 0,75 | 1/16" | 1,59 | 2,5 | 110,00 |
| 25333 | 1/32" | 0,75 | 1/16" | 1,59 | 7,5 | 243,00 |
| 25537 | 1/16" | 1,59 | 1/8" | 3,18 | 2,5 | 113,00 |
| 25538 | 1/16" | 1,59 | 1/8" | 3,18 | 5,0 | 159,00 |
| 25539 | 1/16" | 1,59 | 1/8" | 3,18 | 15,0 | 341,00 |
| 25540 | 1/16" | 1,59 | 1/8" | 3,18 | 30,0 | 578,00 |
| 25541 | 5/32" | 3,96 | 1/4" | 6,35 | 2,5 | 200,00 |
| 25542 | 5/32" | 3,96 | 1/4" | 6,35 | 5,0 | 300,00 |
| 25543 | 5/32" | 3,96 | 1/4" | 6,35 | 15,0 | 704,00 |

THOMAFLUID®-Průsvitné tlustostěnné hadice z PFA

| Kat. č. | Vnitřní Ø palce | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø palce | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|------------|--------------|
| 25544 | 5/32" | 3,96 | 1/4" | 6,35 | 30,0 | 1197,00 |
| 25545 | 7/32" | 5,54 | 5/16" | 7,92 | 2,5 | 379,00 |
| 25546 | 7/32" | 5,54 | 5/16" | 7,92 | 5,0 | 568,00 |
| 25547 | 7/32" | 5,54 | 5/16" | 7,92 | 15,0 | 1325,00 |
| 25548 | 7/32" | 5,54 | 5/16" | 7,92 | 30,0 | 2273,00 |
| 25549 | 1/4" | 6,35 | 3/8" | 9,53 | 2,5 | 388,00 |
| 25550 | 1/4" | 6,35 | 3/8" | 9,53 | 5,0 | 581,00 |
| 25551 | 1/4" | 6,35 | 3/8" | 9,53 | 15,0 | 1356,00 |
| 25552 | 1/4" | 6,35 | 3/8" | 9,53 | 30,0 | 2324,00 |
| 25553 | 3/8" | 9,53 | 1/2" | 12,70 | 2,5 | 553,00 |



25 557



25 537

| | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|---------|
| 25554 | 3/8" | 9,53 | 1/2" | 12,70 | 5,0 | 834,00 |
| 25555 | 3/8" | 9,53 | 1/2" | 12,70 | 15,0 | 1943,00 |
| 25556 | 3/8" | 9,53 | 1/2" | 12,70 | 30,0 | 3337,00 |

THOMAFLUID®-Černé tlustostěnné hadice z PFA

| Kat. č. | Vnitřní Ø palce | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø palce | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|------------|--------------|
| 25557 | 1/16" | 1,59 | 1/8" | 3,18 | 2,5 | 124,00 |
| 25558 | 1/16" | 1,59 | 1/8" | 3,18 | 5,0 | 164,00 |
| 25559 | 1/16" | 1,59 | 1/8" | 3,18 | 15,0 | 362,00 |
| 25560 | 1/16" | 1,59 | 1/8" | 3,18 | 30,0 | 622,00 |
| 25561 | 5/32" | 3,96 | 1/4" | 6,35 | 2,5 | 223,00 |
| 25562 | 5/32" | 3,96 | 1/4" | 6,35 | 5,0 | 334,00 |
| 25563 | 5/32" | 3,96 | 1/4" | 6,35 | 15,0 | 780,00 |
| 25564 | 5/32" | 3,96 | 1/4" | 6,35 | 30,0 | 1335,00 |
| 25565 | 7/32" | 5,54 | 5/16" | 7,92 | 2,5 | 390,00 |
| 25566 | 7/32" | 5,54 | 5/16" | 7,92 | 5,0 | 588,00 |
| 25567 | 7/32" | 5,54 | 5/16" | 7,92 | 15,0 | 1368,00 |
| 25568 | 7/32" | 5,54 | 5/16" | 7,92 | 30,0 | 2347,00 |
| 25569 | 1/4" | 6,35 | 3/8" | 9,53 | 2,5 | 438,00 |
| 25570 | 1/4" | 6,35 | 3/8" | 9,53 | 5,0 | 656,00 |
| 25571 | 1/4" | 6,35 | 3/8" | 9,53 | 15,0 | 1532,00 |
| 25572 | 1/4" | 6,35 | 3/8" | 9,53 | 30,0 | 2623,00 |
| 25573 | 3/8" | 9,53 | 1/2" | 12,70 | 2,5 | 609,00 |
| 25574 | 3/8" | 9,53 | 1/2" | 12,70 | 5,0 | 916,00 |
| 25575 | 3/8" | 9,53 | 1/2" | 12,70 | 15,0 | 2138,00 |
| 25576 | 3/8" | 9,53 | 1/2" | 12,70 | 30,0 | 3661,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-High-tech vrapovaná hadice z PFA

Typ: THOMAPLAST®-OHL

Specifikace výrobku:

- Dopravní hadice pro flexibilní potrubní spojení
- Zaručený extrémně malý poloměr ohybu
- Konce hadice osazeny přířezem PFA (perfluoralkoxy) s přířezem XPR, řízení spojení pomocí potrubních spojek THOMAFLUID® (viz. THOMAFLUID® Příručka III)

Technická specifikace:

- Barva: průsvitná bílá
- Materiál: PFA (perfluoralkoxy)
- Délka přímých koncovek: 40 mm
- Hustota: 2,12 g/cm³
- Součinitel roztažnosti: $1,5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$
- Obecně odolná vůči organickým i anorganickým médiím

| Kat. č. | Jm. vel. mm | Vnitřní Ø koncovky hadice mm | Vnější Ø koncovky hadice mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------------|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------|
| 333939 | 4,5 | 2 | 4 | 0,5 | 111,00 |
| 333940 | 4,5 | 2 | 4 | 1,0 | 146,00 |
| 12355 | 8 | 6 | 8 | 0,5 | 118,00 |
| 12356 | 8 | 6 | 8 | 1,0 | 156,00 |
| 12357 | 10 | 8 | 10 | 0,5 | 126,00 |
| 12358 | 10 | 8 | 10 | 1,0 | 166,00 |
| 12359 | 13 | 10 | 12 | 0,5 | 136,00 |
| 12360 | 13 | 10 | 12 | 1,0 | 188,00 |
| 12361 | 14 | 12 | 14 | 0,5 | 144,00 |
| 12362 | 14 | 12 | 14 | 1,0 | 210,00 |
| 12363 | 16 | 14 | 16 | 0,5 | 164,00 |
| 12364 | 16 | 14 | 16 | 1,0 | 226,00 |
| 12365 | 17 | 14 | 16 | 0,5 | 164,00 |



33 3939



33 3939

| | | | | | |
|-------|----|----|----|-----|--------|
| 12366 | 17 | 14 | 16 | 1,0 | 226,00 |
| 12367 | 19 | 16 | 18 | 0,5 | 226,00 |
| 12368 | 19 | 16 | 18 | 1,0 | 284,00 |
| 12369 | 21 | 18 | 20 | 0,5 | 226,00 |
| 12370 | 21 | 18 | 20 | 1,0 | 284,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-High-tech vrapovaná hadice z PFA

Typ: THOMAPLAST®-FRW-4067

2 EOMWSRXLW:

- Flexibilní potrubní spojení na pohyblivých nebo vibrujících částech zařízení a strojů ve výzkumu a v průmyslu.

Specifikace výrobku:

- Vysoce flexibilní, samonosná a tvarově stálá vrapovaná hadice z průhledného kopolymeru perfluoralkoxy PFA/TFA se soustřednými po délce naskládanými oblými vlákny.
- Odolná vůči vysokým teplotám, záření, povětrnostním vlivům, chemikáliím i korozivním médiím a rozpouštědlům s výjimkou



48 286



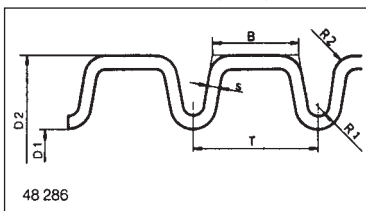
48 286

uhlovodíků s vysokým obsahem halogenů a aromatických uhlovodíků; neobsahuje odučitelné částice, biologicky kompatibilní.

- Problémově orientované dimenzování, jmenovité světlý Ø 21 mm a délky 1; 5 a 10 m.

Technická specifikace:

- +XVW
- Pevnost v tahu: 15-32 N/mm²
- 3URGXHQ: Sířič přímá
- 5RP: H
- Součinitel roztažnosti: $1,5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$
- Tepelná vodivost: 0,22 - 0,25 W/mK



48 286

- Odolnost proti přelezu: KA3c
- (ONWFN:SHYQVW) ! N9PP

| Kat. č. | Jm. vel. mm | D1 mm | D2 mm | T mm | Min. poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------------|-------|-------|------|-----------------------|---------|-----------|
| 48286 | 8 | 7,7 | 10,7 | 2,2 | 15 | 1 | 56,00 |
| 48287 | 8 | 7,7 | 10,7 | 2,2 | 15 | 5 | 160,00 |
| 48288 | 8 | 7,7 | 10,7 | 2,2 | 15 | 10 | 263,00 |

HADICE S VÝZTUHOV

THOMAFLUID®-High-tech vrapovaná

hadice z PFA

Typ: THOMAPLAST®-FRW-4067

| Kat. č. | Jm. vel. mm | D1 mm | D2 mm | T mm | Min. poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------------|-------|-------|------|-----------------------|---------|-----------|
| 48289 | 10 | 9,7 | 13,0 | 2,2 | 18 | 1 | 61,00 |
| 48290 | 10 | 9,7 | 13,0 | 2,2 | 18 | 5 | 172,00 |
| 48291 | 10 | 9,7 | 13,0 | 2,2 | 18 | 10 | 284,00 |
| 48292 | 13 | 12,4 | 16,1 | 3,1 | 23 | 1 | 84,00 |
| 48293 | 13 | 12,4 | 16,1 | 3,1 | 23 | 5 | 240,00 |
| 48294 | 13 | 12,4 | 16,1 | 3,1 | 23 | 10 | 395,00 |
| 48295 | 14 | 13,7 | 17,8 | 3,1 | 25 | 1 | 94,00 |
| 48296 | 14 | 13,7 | 17,8 | 3,1 | 25 | 5 | 270,00 |
| 48297 | 14 | 13,7 | 17,8 | 3,1 | 25 | 10 | 446,00 |
| 48298 | 16 | 15,4 | 19,7 | 3,1 | 28 | 1 | 119,00 |
| 48299 | 16 | 15,4 | 19,7 | 3,1 | 28 | 5 | 338,00 |
| 48300 | 16 | 15,4 | 19,7 | 3,1 | 28 | 10 | 557,00 |
| 48301 | 17 | 16,5 | 21,1 | 3,5 | 30 | 1 | 119,00 |
| 48302 | 17 | 16,5 | 21,1 | 3,5 | 30 | 5 | 338,00 |
| 48303 | 18 | 18,4 | 23,1 | 3,5 | 32 | 1 | 132,00 |
| 48304 | 18 | 18,4 | 23,1 | 3,5 | 32 | 5 | 375,00 |
| 48305 | 21 | 19,8 | 24,8 | 3,5 | 35 | 1 | 143,00 |
| 48306 | 21 | 19,8 | 24,8 | 3,5 | 35 | 5 | 405,00 |

- Navlhavost: < 0,01 %
- Elektrická pevnost: 5,5 kV/mm

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Tl.stěny mm | Tlak. zatí-H Q bar | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------|
| 45280 | 0,79 | 1,59 | 0,40 | 30 | 1,5 | 27,00 |
| 45281 | 0,79 | 1,59 | 0,40 | 30 | 3,0 | 45,00 |
| 45282 | 0,79 | 1,59 | 0,40 | 30 | 6,0 | 85,00 |
| 45283 | 0,79 | 2,38 | 0,80 | 30 | 1,5 | 38,00 |
| 45284 | 0,79 | 2,38 | 0,80 | 30 | 3,0 | 65,00 |
| 45285 | 0,79 | 2,38 | 0,80 | 30 | 6,0 | 114,00 |
| 45286 | 1,59 | 3,17 | 0,80 | 30 | 1,5 | 38,00 |
| 45287 | 1,59 | 3,17 | 0,80 | 30 | 3,0 | 65,00 |
| 45288 | 1,59 | 3,17 | 0,80 | 30 | 6,0 | 114,00 |
| 45289 | 2,16 | 2,96 | 0,80 | 30 | 1,5 | 38,00 |



45 280



45 280

THOMAFLUID®-Hadice z FEP

THOMAFLUID®-Vysoce precizní hadice z FEP pro chemikálie

Typ: Super Accurate Flow

2 EOMVSRX IW

- Doprava tekutých médií všech druhů DVĚH Q:YSřístrojích a zařízeních v laboratorním a výukovém měřítku a v malých výrobních zařízeních, i v náročných okolních podmínkách
- Přesná potrubní spojení v oblasti jemné mechaniky, lékařského, biologického a chemického výzkumu, biotechnologií, laboratorní automatizace a analytické techniky

Specifikace výrobku:

- Flexibilní fluorokarbonová hadice s přesně lícovanými rozměry.
- Vysoce tepelně a mechanicky stabilní, vhodná pro tlakovzdušné spoisky (např. pomocí ferule a dutého šroubu)
- Chemicky odolná a biologicky kompatibilní, neobsahuje odlučitelné částice
- Autoklátovatelná nebo chemicky sterilizovatelná, vyhovuje vyláškám FDA GRF 21.121.2555
- Nízký protokový odpor a malý sklon k usazování pevných částic díky hladké duši s nepřínavným povrchem.
- Elektricky nevodivá, odolná proti stárnutí i v nepříznivých podmínkách okolí, jako je vlhkost, páry kyselin a rozpouštědel, radioaktivní záření a povětrnostní vlivy

Technická specifikace:

- Barva: průvYMO Dčirá
 + XVMO D J FP3
- 7 YGVRVBCBI6 KRUH K D
- 5 RP H SUDFRYQFKMSWB D
- Bod měNQW

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|----|-----|--------|
| 45290 | 2,16 | 2,96 | 0,80 | 30 | 3,0 | 65,00 |
| 45291 | 2,16 | 2,96 | 0,80 | 30 | 6,0 | 114,00 |
| 45292 | 2,38 | 3,97 | 0,80 | 30 | 1,5 | 38,00 |
| 45293 | 2,38 | 3,97 | 0,80 | 30 | 3,0 | 65,00 |
| 45294 | 2,38 | 3,97 | 0,80 | 30 | 6,0 | 114,00 |
| 45295 | 2,41 | 3,21 | 0,40 | 50 | 1,5 | 38,00 |
| 45296 | 2,41 | 3,21 | 0,40 | 50 | 3,0 | 65,00 |
| 45297 | 2,41 | 3,21 | 0,40 | 50 | 6,0 | 114,00 |
| 45298 | 2,70 | 3,50 | 0,40 | 40 | 1,5 | 38,00 |
| 45299 | 2,70 | 3,50 | 0,40 | 40 | 3,0 | 65,00 |
| 45300 | 2,70 | 3,50 | 0,40 | 40 | 6,0 | 114,00 |
| 45301 | 3,17 | 4,76 | 0,80 | 40 | 1,5 | 38,00 |
| 45302 | 3,17 | 4,76 | 0,80 | 40 | 3,0 | 65,00 |
| 45303 | 3,17 | 4,76 | 0,80 | 40 | 6,0 | 114,00 |
| 45304 | 3,38 | 4,38 | 0,50 | 40 | 1,5 | 38,00 |
| 45305 | 3,38 | 4,38 | 0,50 | 40 | 3,0 | 65,00 |
| 45306 | 3,38 | 4,38 | 0,50 | 40 | 6,0 | 114,00 |
| 45307 | 3,76 | 4,76 | 0,50 | 30 | 1,5 | 38,00 |
| 45308 | 3,76 | 4,76 | 0,50 | 30 | 3,0 | 65,00 |
| 45309 | 3,76 | 4,76 | 0,50 | 30 | 6,0 | 114,00 |
| 45310 | 4,22 | 5,22 | 0,50 | 40 | 1,5 | 38,00 |
| 45311 | 4,22 | 5,22 | 0,50 | 40 | 3,0 | 65,00 |
| 45312 | 4,22 | 5,22 | 0,50 | 40 | 6,0 | 114,00 |
| 45313 | 4,76 | 6,35 | 0,80 | 20 | 1,5 | 51,00 |
| 45314 | 4,76 | 6,35 | 0,80 | 20 | 3,0 | 85,00 |
| 45315 | 4,76 | 6,35 | 0,80 | 20 | 6,0 | 151,00 |
| 45316 | 6,35 | 7,94 | 0,80 | 20 | 1,5 | 61,00 |
| 45317 | 6,35 | 7,94 | 0,80 | 20 | 3,0 | 102,00 |
| 45318 | 6,35 | 7,94 | 0,80 | 20 | 6,0 | 181,00 |
| 45319 | 7,94 | 9,52 | 0,80 | 20 | 1,5 | 61,00 |
| 45320 | 7,94 | 9,52 | 0,80 | 20 | 3,0 | 102,00 |
| 45321 | 7,94 | 9,52 | 0,80 | 20 | 6,0 | 181,00 |
| 45322 | 9,52 | 11,11 | 0,80 | 20 | 1,5 | 73,00 |
| 45323 | 9,52 | 11,11 | 0,80 | 20 | 3,0 | 124,00 |
| 45324 | 9,52 | 11,11 | 0,80 | 20 | 6,0 | 211,00 |
| 45325 | 11,11 | 12,70 | 0,80 | 20 | 1,5 | 85,00 |
| 45326 | 11,11 | 12,70 | 0,80 | 20 | 3,0 | 138,00 |
| 45327 | 11,11 | 12,70 | 0,80 | 20 | 6,0 | 220,00 |
| 45328 | 12,70 | 14,29 | 0,80 | 20 | 1,5 | 146,00 |
| 45329 | 12,70 | 14,29 | 0,80 | 20 | 3,0 | 232,00 |
| 45330 | 12,70 | 14,29 | 0,80 | 20 | 6,0 | 371,00 |

HADICE S VÝZTUHOU

THOMAFLUID®-Hadice pro chemikálie z ETFE
Typ: PEKA-TUBE IDS

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Tl.stěny mm | Tlak. pev- nost bar | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|----------------|------------------------------|------------|--------------|
| 45232 | 2,38 | 3,17 | 0,4 | 70 | 1,5 | 41,00 |
| 45233 | 2,38 | 3,17 | 0,4 | 70 | 3,0 | 72,00 |
| 45234 | 2,38 | 3,17 | 0,4 | 70 | 6,0 | 123,00 |
| 45235 | 3,17 | 4,76 | 0,7 | 70 | 1,5 | 57,00 |
| 45236 | 3,17 | 4,76 | 0,7 | 70 | 3,0 | 98,00 |
| 45237 | 3,17 | 4,76 | 0,7 | 70 | 6,0 | 159,00 |
| 45238 | 4,76 | 6,35 | 0,7 | 70 | 0,9 | 46,00 |
| 45239 | 4,76 | 6,35 | 0,7 | 70 | 1,5 | 62,00 |
| 45240 | 4,76 | 6,35 | 0,7 | 70 | 3,0 | 98,00 |
| 45241 | 6,35 | 7,93 | 1,0 | 100 | 0,9 | 62,00 |
| 45242 | 6,35 | 7,93 | 1,0 | 100 | 1,5 | 87,00 |
| 45243 | 6,35 | 7,93 | 1,0 | 100 | 3,0 | 133,00 |
| 45244 | 6,35 | 9,52 | 1,2 | 100 | 0,9 | 77,00 |
| 45245 | 6,35 | 9,52 | 1,2 | 100 | 1,5 | 103,00 |
| 45246 | 6,35 | 9,52 | 1,2 | 100 | 3,0 | 164,00 |
| 45247 | 9,52 | 12,7 | 1,6 | 120 | 0,9 | 95,00 |
| 45248 | 9,52 | 12,7 | 1,6 | 120 | 1,5 | 123,00 |
| 45249 | 9,52 | 12,7 | 1,6 | 120 | 3,0 | 174,00 |

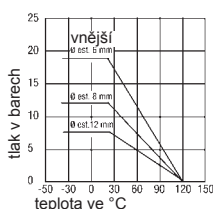
THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Potrubí z PVDF pro chemikálie

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Hadice (H)/ Trubky (T) | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|---------------------------|------------|--------------|
| 92479 | 2 | 4 | H | 1 | 19,00 |
| 92480 | 2 | 4 | H | 3 | 47,00 |
| 92481 | 2 | 4 | H | 9 | 111,00 |
| 92483 | 4 | 6 | H | 1 | 27,00 |
| 92484 | 4 | 6 | H | 3 | 64,00 |
| 92485 | 4 | 6 | H | 9 | 160,00 |
| 92487 | 6 | 8 | H | 1 | 35,00 |
| 92488 | 6 | 8 | H | 3 | 83,00 |
| 92489 | 6 | 8 | H | 9 | 187,00 |
| 92491 | 8 | 10 | H | 1 | 46,00 |
| 92492 | 8 | 10 | H | 3 | 102,00 |



92 479



92 479

THOMAFLUID®-Hadice z PVDF

THOMAFLUID®-Potrubí z PVDF pro chemikálie

2 EOMMSRXLW

- Chemický průmysl
- Procesní chemie
- Farmaceutický průmysl
- Potravinářský průmysl

Specifikace výrobku:

- Dobrá mechanická pevnost
- Dobrá tvarová stálost díky velké tvrdosti
- Termoplasticky zpracované
- Vysoká chemická odolnost
- Vynikající tepelná odolnost
- Vysoká odolnost proti stárnutí
- Vysoká dielektrická konstanta
- Dobrá odolnost proti otěru
- Netoxická
- Odolává UV i radioaktivnímu záření

Technická specifikace:

- Barva: přírodní, průsvitná
- Materiál: PVDF (polyvinylidenfluorid)
- Omezení: není odolné proti výparům kyseliny sírové, horkým koncentrovaným zásadám, alkalickým kovům, dimethylformamidu, dimethylsulfoxidu, dimethylacetamidu a také silně zásaditým aminům.

| | | | | | |
|-------|----|----|---|---|--------|
| 92493 | 8 | 10 | H | 9 | 208,00 |
| 92495 | 10 | 12 | H | 1 | 58,00 |
| 92496 | 10 | 12 | H | 3 | 115,00 |
| 92497 | 10 | 12 | H | 9 | 230,00 |
| 92499 | 13 | 16 | T | 1 | 56,00 |
| 92500 | 13 | 16 | T | 3 | 133,00 |
| 92503 | 16 | 20 | T | 1 | 86,00 |
| 92504 | 16 | 20 | T | 3 | 206,00 |
| 92507 | 20 | 25 | T | 1 | 107,00 |
| 92508 | 20 | 25 | T | 3 | 239,00 |

THOMAFLUID®-High-tech spirálové potrubí z PVDF
Typ: THOMAPLAST®- RS

Specifikace výrobku:

- Odolává UV i radioaktivnímu záření
- Ideální pro nasazení v čistých provozech
- Dobrá mechanická pevnost
- Dobrá tvarová stálost díky velké tvrdosti
- Termoplasticky zpracované
- Vysoká odolnost proti stárnutí
- Vysoká dielektrická konstanta
- Dobrá odolnost proti otěru

Technická specifikace:

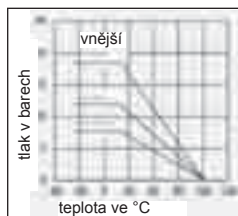
- Barva: opálová
- Materiál: PVDF (polyvinylidenfluorid)
- Normy: slučitelná se standardem USP třída VI; odpovídá normě USDA; odpovídá FDA, % RSGRYIG 8 / 9 REMQ i 3-A pro mlékárenská zařízení

- Odolnost:** odolává oxidačním činidlům, kyselinám, alkoholům, alifátům, slabým zásadám, chloridům a halogenům není odolná proti výparům kyseliny sírové, horkým koncentrovaným zásadám, alkalickým kovům, dimethylformamidu, dimethylsulfoxidu, dimethylacetamidu a také silné zásaditým aminům

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prac. délka m | Vnější Ø mm | Cena/ks. Euro |
|---------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| 338711 | 4,0 | 6,0 | 2,5 | 40 | 74,00 |
| 338712 | 4,0 | 6,0 | 6,0 | 40 | 120,00 |
| 338713 | 6,0 | 8,0 | 2,5 | 50 | 92,00 |
| 338714 | 6,0 | 8,0 | 6,0 | 50 | 156,00 |
| 338715 | 10,0 | 12,0 | 2,5 | 110 | 132,00 |
| 338716 | 10,0 | 12,0 | 6,0 | 110 | 248,00 |



33 8711



Závislost tlaku na teplotě.
Tlaky platí pouze pro hadici,
nikoliv pro přípojně armatury.

THOMAFLUID®-High-tech vrapovaná hadice z polyvinylidenfluoridu (PVDF) Typ: THOMAPLAST®-FRW-4090 PVD

2 EOWSRX LW

- Ochrana vodičů při LWP XCH QDI VWE, zejména v nepříznivých podmínkách v oblastech
 - strojírenství
 - výroby chemických přístrojů
 - elektroniky
- Doprava agresivních nebo citlivých tekutých a plyných médií na pohyblivých nebo vibrujících přístrojích a strojích v oblastech
 - analýzy prostředí
 - výroby polovodičů
 - automatizace chemických procesů
 - biotechnologie
 - jaderné techniky a radiochemie

Specifikace výrobku:

- Teplně stabilní vrapovaná hadice z nehořlavého, vysoce odolného fluorokarbonového materiálu polyvinylidendifluoridu (PVDF), průhledná nebo zbarvená do černa nebo do hněda. Flexibilní, mechanicky velmi odolná, mimořádně odolná proti otěru a KRXH YQWLSi nízkých teplotách, výhodné elektrické vlastnosti, biologicky kompatibilní, sterilizovatelná při +121 °C. Vynikající chemická odolnost proti téměř všem agresivním médiím, jako jsou halogeny, ozón, silné kyseliny a louhy, rozpouštědla, aromatische uhlovodíky; podmíněně SFXLWQ SURDDIFNi ředidla, jako aceton a etylacetát, není odolná vůči výparům kyseliny sírové, acetaldehydu a aminům.

Technická specifikace:

- +XVWQ D J .FP³ dle DIN 53 479
- Pevnost v tahu: 40 - 60 N/mm² dle DIN 53 455
- 3URGXH Q.Si při HMH Q GDI, 1
- 0 RGXCSUXQ R/W 1 P P² dle DIN 53 457
- +RXH YQWR/W E GP X GDI, 1
- 9UKERYI KRXH YQWR/W D E GP X GDI, 1
- 5 RP H SUDFR Y QFKWSG W D GDI DIN 53 446
- Souči Q W M S H Q p U R M D Q R W 4/K dle DIN 52 523
- Teplná vodivost: 0,12 - 0,19 W/mK dle DIN 52 612
- Odolnost proti přelezu: KA1 dle DIN 53 480
- Elektrická pevnost: 60 - 100 kV/mm dle DIN 53 481

| Kat. č. | DN | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Poloměr ohybu mm | Hmot. 1 metru g | Zbarvení | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----|--------------|-------------|------------------|-----------------|----------|---------|-----------|
| 43388 | 8,5 | 8,3 | 11,3 | 32 | 38 | průhl. | 1 | 38,00 |
| 43389 | 8,5 | 8,3 | 11,3 | 32 | 38 | průhl. | 5 | 120,00 |
| 43390 | 8,5 | 8,3 | 11,3 | 32 | 38 | průhl. | 10 | 161,00 |
| 43400 | 13 | 12,3 | 15,6 | 45 | 74 | průhl. | 1 | 43,00 |
| 43401 | 13 | 12,3 | 15,6 | 45 | 74 | průhl. | 5 | 140,00 |
| 43402 | 13 | 12,3 | 15,6 | 45 | 74 | průhl. | 10 | 181,00 |
| 43403 | 14 | 13,9 | 18,3 | 50 | 82 | průhl. | 1 | 53,00 |
| 43404 | 14 | 13,9 | 18,3 | 50 | 82 | průhl. | 5 | 152,00 |
| 43409 | 17 | 16,2 | 20,7 | 55 | 95 | průhl. | 1 | 68,00 |
| 43421 | 11 | 10,4 | 13,4 | 40 | 46 | černá | 1 | 42,00 |
| 43422 | 11 | 10,4 | 13,4 | 40 | 46 | černá | 5 | 132,00 |
| 43423 | 11 | 10,4 | 13,4 | 40 | 46 | černá | 10 | 170,00 |
| 43436 | 17 | 16,2 | 20,7 | 55 | 95 | černá | 1 | 68,00 |
| 43437 | 17 | 16,2 | 20,7 | 55 | 95 | černá | 5 | 193,00 |
| 43438 | 17 | 16,2 | 20,7 | 55 | 95 | černá | 10 | 276,00 |



43 388



43 409 (viz str. 39)

THOMASAFE-High-tech sada VP U W W Q FK EX T U N 39

Typ: DSKY-175 – potoluhé –

2 EOWSRX LW

- Izolace přípojek topných těles
- Ochrana a odlehčení vysoce teplem odolných komponent
- Ochrana proti slepení a slisování

THOMAFLUID®-High-tech vysokotlaká trubička 3 ((. V EDUHYQ P LSRXN)

Typ: THOMAPLAST® RR 600

Specifikace výrobku:

- Maximálně stabilní, přesto však ohebný materiál
- 9VRN VONRYI SHYORVDRKXH YORVW
- Neobsahuje odlučitelné částice
- Bez chuti a zápachu
- Zdravotně zcela nezávadná, biologicky kompatibilní
- Odolná vůči kyselinám, louhům a organickým rozpouštědlům
- Není odolná vůči koncentrované kyselině sírové a dusičné a lučavce královské



14 154 (viz str. 39)



14 117

Technická specifikace:

- Barva: ČHYQ OXW RUDCR Yi zelená, šedá, černá, přírodní EDUHYQ SURXN QINRO jednolitá barva
- Materiál: PEEK (polyéter-éterketon)
- Rozmezí teplot: +250 °C, krátkodobě +300 °C
- Hustota: 1,4 g/cm³, zrcadlově hladký povrch
- Elektrická pevnost: 19 kV/mm (podle ASTM D 149)
- Součástí: QVOMSHQ URWDQ RVW P P VWSH

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Vnější Ø palce | Prov. tlak při +20 °C EDU | Bar. kód SURXN | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------|---------|-----------|
| 14117 | 0,13 | 1,6 | 1/16" | 420 | červená | 1 | 44,00 |
| 14118 | 0,13 | 1,6 | 1/16" | 420 | červená | 2 | 72,00 |
| 14119 | 0,13 | 1,6 | 1/16" | 420 | červená | 3 | 92,00 |
| 83103 | 0,25 | 1,6 | 1/16" | 386 | modrá | 1 | 52,00 |
| 83104 | 0,25 | 1,6 | 1/16" | 386 | modrá | 2 | 82,00 |
| 83105 | 0,25 | 1,6 | 1/16" | 386 | modrá | 3 | 108,00 |
| 83109 | 0,75 | 1,6 | 1/16" | 240 | zelená | 1 | 52,00 |
| 83110 | 0,75 | 1,6 | 1/16" | 240 | zelená | 2 | 82,00 |
| 83111 | 0,75 | 1,6 | 1/16" | 240 | zelená | 3 | 108,00 |
| 14120 | 1,00 | 1,6 | 1/16" | 165 | šedá | 1 | 52,00 |
| 14121 | 1,00 | 1,6 | 1/16" | 165 | šedá | 2 | 82,00 |
| 14122 | 1,00 | 1,6 | 1/16" | 165 | šedá | 3 | 108,00 |
| 14123 | 1,40 | 1,6 | 1/16" | 52 | černá | 1 | 52,00 |
| 14124 | 1,40 | 1,6 | 1/16" | 52 | černá | 2 | 82,00 |
| 14125 | 1,40 | 1,6 | 1/16" | 52 | černá | 3 | 108,00 |
| 14126 | 1,60 | 3,2 | 1/8" | 224 | přírodní | 1 | 113,00 |

THOMAFLUID®-High-tech vysokotlaká trubička 3 ((. V EDUHYQ P LSRXN)

Typ: THOMAPLAST® RR 600

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Vnější Ø palce | Prov. tlak při +20 °C EDU | Bar. kód SURXN | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------|---------|-----------|
| 14127 | 1,60 | 3,2 | 1/8" | 224 | přírodní | 2 | 182,00 |
| 14128 | 1,60 | 3,2 | 1/8" | 224 | přírodní | 3 | 238,00 |
| 14129 | 0,75 | 3,2 | 1/8" | 345 | přírodní | 1 | 113,00 |
| 14130 | 0,75 | 3,2 | 1/8" | 345 | přírodní | 2 | 182,00 |
| 14131 | 0,75 | 3,2 | 1/8" | 345 | přírodní | 3 | 238,00 |
| 14132 | 2,00 | 3,2 | 1/8" | 165 | přírodní | 1 | 100,00 |
| 14133 | 2,00 | 3,2 | 1/8" | 165 | přírodní | 2 | 164,00 |
| 14134 | 2,00 | 3,2 | 1/8" | 165 | přírodní | 3 | 223,00 |
| 14135 | 3,2 | 6,4 | 1/4" | 227 | přírodní | 1 | 200,00 |
| 14136 | 3,2 | 6,4 | 1/4" | 227 | přírodní | 2 | 287,00 |
| 14137 | 3,2 | 6,4 | 1/4" | 227 | přírodní | 3 | 351,00 |

THOMAFLUID®-High-tech spirálová trubička z PEEK

Systém: THOMAPLAST®- RR-4500

Specifikace výrobku:

- Trubička svinutá do trvalé spirály z high-tech polymerního materiálu polyéter-éterketon (PEEK), s 15 cm dlouhým průměrným koncem na obou stranách
- DVWQI YVRNP VONHP PIQ EDU
- Vnější průměr trubičky 1,6 mm (1/16"), vnitřní průměry odstupňovány od 0,13 do 0,76 mm, plášť s barevným kódem.
- Chemicky odolná vůči kyselinám (s výjimkou koncentrované kyseliny sírové a dusičné) a biologicky kompatibilní.

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Délka spirály P P PIQ mm | Délka spirály max. mm | Bar. kód NYG | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------|---------|-----------|
| 43860 | 0,13 | 100 | 400 | červená | 1 | 118,00 |
| 43862 | 0,13 | 150 | 600 | červená | 1 | 151,00 |
| 43863 | 0,13 | 170 | 800 | červená | 1 | 151,00 |
| 43864 | 0,13 | 225 | 1100 | červená | 1 | 177,00 |
| 43865 | 0,13 | 250 | 1300 | červená | 1 | 207,00 |
| 43872 | 0,25 | 100 | 400 | modrá | 1 | 118,00 |
| 43874 | 0,25 | 150 | 600 | modrá | 1 | 151,00 |
| 43875 | 0,25 | 170 | 800 | modrá | 1 | 151,00 |
| 43876 | 0,25 | 225 | 1100 | modrá | 1 | 177,00 |
| 43877 | 0,25 | 250 | 1300 | modrá | 1 | 207,00 |
| 43884 | 0,76 | 100 | 400 | zelená | 1 | 118,00 |
| 43886 | 0,76 | 150 | 600 | zelená | 1 | 151,00 |
| 43887 | 0,76 | 170 | 800 | zelená | 1 | 151,00 |
| 43888 | 0,76 | 225 | 1100 | zelená | 1 | 177,00 |
| 43889 | 0,76 | 250 | 1300 | zelená | 1 | 208,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z PI

THOMAFLUID®-Speciální mikro-hadička z polyimidu

Typ: Micton-PI

2 EOMMSRXLW

- Chemie
pro korozivní a agresivní média, pro laboratorní sondy, mikroanalýzy a pro titrační zařízení. Doprava kapalin a plynů v chemických analytických a biomedicinných přístrojích.
- Elektronika a elektrotechnika
spojení mikrokabelů;
izolace mikrokabelů (koaxiální vodiče);
vnitřní izolace mikro-koaxiálních kabelů;
vysokoteplotní izolace;
tělesa mikročiviek
- Pouzdra a průvlaky pro skleněná mikrovlákna v (laserové) optice; mikrosenzory; přesné mikro-brousíci kotouče
- Počítače, letectví, kosmonautika a jaderná technika
Nasazení v přístrojích s maximálně kompaktním uspořádáním, SURVQH Q KP RQRV WNDP SURVYd, kde se vyskytuje záření o vysoké energii (radioaktivní a rentgenové záření).
- Jemná mechanika
EX: UN SURP INENHO
vodičí čepy v magnetofonových kazetách;
tepelná ochrana;
potahy kladek;
mikropotrubí pro tekutiny (např. inkoust)

Specifikace výrobku:

- Polyimidová mikro-hadička je zcela bežešvá a neporézní. Vyznačuje se minimálním vnitřním průměrem stejně jako tloušťkou stěny. Vnitřní průměr H₁ a tloušťka stěny P₁ jsou: P₁ = 0,00635 mm; H₁ = 0,00635 mm. P₁ a H₁ jsou v závislosti na velikosti hadice. P₁ a H₁ jsou v závislosti na velikosti hadice. P₁ a H₁ jsou v závislosti na velikosti hadice.
- Mikro-hadička z PI je chemicky odolná a najde uplatnění zejména v případech fluoroplastů, u kterých tak odpadá řada PTFE).
- Její chemická odolnost v kombinaci s elektrickou a mechanickou odolností je nepřekonatelná.
- Její výrobní tolerance jsou maximálně úzké. Z toho plyne vynikající rozměrová stálost.
- Při přehřátí se neuvolní. Gp IMGRYDp SURGNWKRHQ:FR se děje např. v případě fluoroplastů, u kterých tak odpadá řada PTFE.

Fyzikální vlastnosti:

- Tolerance hadičky:
- Vnitřní průměr: ±5 %
- Tloušťka stěny: ±0,00635 mm
- Elektrická pevnost: 78,7 kV/mm tloušťky stěny (ca. 2 kV/25 m)
- Pevnost v tahu: 13800 N/cm²
- Odolnost proti otěru: velmi dobrá
- Odolnost vůči záření: velmi dobrá
- Termoplastické tečHQ: !

jedovaté zplodiny!)

= i SDRVW

GQ CHYQINDM Gp IMGRYDp zplodiny!)

• Teplota zuhelnQ

FFD CHYQINDM Gp jedovaté zplodiny!)

• Korozie mědi, hliníku, stříbrU GQ

| Kat. č. | Vnitřní Ø jmenovitý | Tl.stěny jmenovitá | Jedn. mm | Cena Euro |
|---------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 40942 | 0,080 | 0,013 | 0,15 | 46,00 |
| 40943 | 0,080 | 0,013 | 1,22 | 271,00 |
| 40944 | 0,090 | 0,013 | 0,15 | 46,00 |
| 40945 | 0,090 | 0,013 | 1,22 | 271,00 |
| 40946 | 0,102 | 0,013 | 0,15 | 46,00 |
| 40947 | 0,102 | 0,013 | 1,22 | 271,00 |
| 40948 | 0,114 | 0,013 | 0,15 | 46,00 |
| 40949 | 0,114 | 0,013 | 1,22 | 271,00 |
| 40950 | 0,127 | 0,019 | 0,15 | 46,00 |
| 40951 | 0,127 | 0,019 | 1,22 | 271,00 |
| 40952 | 0,140 | 0,019 | 0,15 | 46,00 |
| 40953 | 0,140 | 0,019 | 1,52 | 271,00 |
| 40954 | 0,160 | 0,019 | 0,15 | 46,00 |
| 40955 | 0,160 | 0,019 | 1,52 | 271,00 |
| 40956 | 0,180 | 0,019 | 0,15 | 46,00 |
| 40957 | 0,180 | 0,019 | 1,52 | 271,00 |
| 40958 | 0,203 | 0,019 | 0,30 | 85,00 |
| 40959 | 0,203 | 0,019 | 1,52 | 271,00 |
| 40960 | 0,226 | 0,019 | 0,30 | 85,00 |
| 40961 | 0,226 | 0,019 | 1,61 | 271,00 |
| 40962 | 0,254 | 0,025 | 0,30 | 85,00 |
| 40963 | 0,254 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40964 | 0,287 | 0,025 | 0,30 | 85,00 |
| 40965 | 0,287 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40966 | 0,320 | 0,025 | 0,30 | 85,00 |
| 40967 | 0,320 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40968 | 0,360 | 0,025 | 0,30 | 85,00 |
| 40969 | 0,360 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40970 | 0,404 | 0,025 | 0,30 | 85,00 |
| 40971 | 0,404 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40972 | 0,455 | 0,025 | 0,30 | 85,00 |



40 942



40 942

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|--------|
| 40973 | 0,455 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40974 | 0,510 | 0,025 | 0,30 | 85,00 |
| 40975 | 0,510 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40976 | 0,574 | 0,025 | 0,30 | 90,00 |
| 40977 | 0,574 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40978 | 0,643 | 0,025 | 0,30 | 90,00 |
| 40979 | 0,643 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40980 | 0,724 | 0,025 | 0,30 | 90,00 |
| 40981 | 0,724 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |

HADICE S VÝZTUHOU

THOMAFLUID®-Speciální mikro-hadička z polyimidu Typ: Micton-PI

| Kat. č. | Vnitřní Ø jmenovitý | Tl.stěny jmenovitá | Jedn. mm | Cena Euro |
|---------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 40982 | 0,813 | 0,025 | 0,30 | 90,00 |
| 40983 | 0,813 | 0,025 | 1,61 | 271,00 |
| 40984 | 0,912 | 0,051 | 0,30 | 90,00 |
| 40985 | 0,912 | 0,051 | 1,61 | 271,00 |
| 40986 | 1,024 | 0,051 | 0,30 | 90,00 |
| 40987 | 1,024 | 0,051 | 1,61 | 271,00 |
| 40988 | 1,151 | 0,051 | 0,30 | 90,00 |
| 40989 | 1,151 | 0,051 | 1,61 | 271,00 |

THOMAFLUID®-Hadičky z PA

THOMAFLUID®-High-tech hadice z PA pro lékařskou techniku Typ: PX 800 704

2 EOMASRX LW

- Nemocniční vybavení
- Sanitární technika
- Lékařská technika
- Sterilní přístroje

Specifikace výrobku:

- Dopravní a tlaková hadice
- Dobrá mechanická pevnost
- Dobrá odolnost proti opotřebení
- ☐ ☐ EY I KRXH YDRAW
- Nebezpečí zlomení a uzavření vyloučeno, má stále maximální světlost
- Dobrý součinitel smykového tření
- Dobrá tepelná odolnost
- Hladký povrch
- Zdravotně zcela nezávadná
- Dobrá tkáňový VQH QD R VCH QJ G LY I DQLV FNIM SURR vhodná pro chirurgii.
- Vynikající materiál pro tzv. kanylování
- Medicínsky čistá, netoxická

Technická specifikace:

- Barva: průhledná
- ☐ ☐ 0 DMU ☐ ☐ 3 ☐☐☐ SUK ☐ ☐ 3 ☐☐☐ SRBK ☐ ☐ 3 ☐☐☐ (polyamid)
- ☐ ☐ 5 RP H WSCW ☐☐☐☐ D ☐☐☐☐☐☐☐
- Autoklávatelná: ano, při 136 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | Typ | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|-----------------------------------|------------|------------|--------------|
| 10148 | 0,50 | 0,63 | 4,4 | flexibilní | 5 | 23,00 |
| 10149 | 0,50 | 0,63 | 4,4 | flexibilní | 15 | 63,00 |
| 10150 | 0,25 | 0,75 | 35,2 | flexibilní | 5 | 23,00 |

THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-High-tech hadice z PA pro lékařskou techniku Typ: PX 800 704

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20 °C bar | Typ | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|-----------------------------------|------------|------------|--------------|
| 10151 | 0,25 | 0,75 | 35,2 | flexibilní | 15 | 63,00 |
| 10152 | 0,58 | 1,02 | 17,9 | flexibilní | 5 | 29,00 |
| 10153 | 0,58 | 1,02 | 17,9 | flexibilní | 15 | 75,00 |
| 10154 | 0,75 | 0,94 | 7,5 | flexibilní | 5 | 29,00 |
| 10155 | 0,75 | 0,94 | 7,5 | flexibilní | 15 | 75,00 |
| 10156 | 1,00 | 1,34 | 10,0 | flexibilní | 5 | 37,00 |
| 10157 | 1,00 | 1,34 | 10,0 | flexibilní | 15 | 78,00 |



10 148



10 151

| | | | | | | |
|-------|------|------|------|------------|----|--------|
| 10158 | 1,00 | 1,78 | 20,3 | flexibilní | 5 | 37,00 |
| 10159 | 1,00 | 1,78 | 20,3 | flexibilní | 15 | 78,00 |
| 10160 | 1,50 | 2,10 | 12,5 | flexibilní | 5 | 42,00 |
| 10161 | 1,50 | 2,10 | 12,5 | flexibilní | 15 | 114,00 |
| 10162 | 1,88 | 2,77 | 8,8 | flexibilní | 5 | 51,00 |
| 10163 | 1,88 | 2,77 | 8,8 | flexibilní | 15 | 138,00 |
| 10164 | 1,90 | 3,18 | 17,9 | flexibilní | 5 | 69,00 |
| 10165 | 1,90 | 3,18 | 17,9 | flexibilní | 15 | 187,00 |
| 10168 | 0,50 | 0,63 | 4,4 | polotuhá | 5 | 23,00 |
| 10169 | 0,50 | 0,63 | 4,4 | polotuhá | 15 | 63,00 |
| 10170 | 0,25 | 0,75 | 35,2 | polotuhá | 5 | 23,00 |
| 10171 | 0,25 | 0,75 | 35,2 | polotuhá | 15 | 63,00 |
| 10172 | 0,75 | 0,94 | 7,5 | polotuhá | 5 | 29,00 |
| 10173 | 0,75 | 0,94 | 7,5 | polotuhá | 15 | 75,00 |
| 10174 | 1,00 | 1,34 | 10,0 | polotuhá | 5 | 37,00 |
| 10175 | 1,00 | 1,34 | 10,0 | polotuhá | 15 | 78,00 |
| 10176 | 1,00 | 1,78 | 20,3 | polotuhá | 5 | 37,00 |
| 10177 | 1,00 | 1,78 | 20,3 | polotuhá | 15 | 78,00 |
| 10178 | 1,50 | 2,10 | 12,5 | polotuhá | 5 | 42,00 |
| 10179 | 1,50 | 2,10 | 12,5 | polotuhá | 15 | 114,00 |
| 10180 | 1,88 | 2,77 | 8,8 | polotuhá | 5 | 51,00 |
| 10181 | 1,88 | 2,77 | 8,8 | polotuhá | 15 | 138,00 |
| 10182 | 1,90 | 3,18 | 17,9 | polotuhá | 5 | 69,00 |
| 10183 | 1,90 | 3,18 | 17,9 | polotuhá | 15 | 187,00 |
| 10194 | 8,00 | 9,50 | 6,1 | polotuhá | 3 | 121,00 |
| 10195 | 8,00 | 9,50 | 6,1 | polotuhá | 9 | 291,00 |

THOMAFLUID®-Hadičky z PA pro chemikálie Typ: PFX-N 12

Specifikace výrobku:

- Dobrá tepelná odolnost

THOMAFLUID®-MAKRO hadice z PA pro chemikálie
Typ: THOMAPLAST LED-ATLAS II-32
Specifikace výrobku:

- Dobrá tepelná odolnost
- Vynikající mechanická pevnost
- Dobrá odolnost proti opotřebení

9Q INDMFKRXH YODRWW

9HP LQEN KXWRMDGNQ QVDMLYGNRW

- Vysoká rozměrová stálost hadice

Technická specifikace:

- Materiál: PA 12 w (polyamid, měkčený)
- Tvrdost podle Shoreho D: 61podle DIN 73378
- Hustota: 1,02 g/cm³ při 23°C
- 5RP H WSCW
- Prodyšnost: nízká permeabilita
- Zdravotní klasifikace: nezávadná

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Poloměr ohybu mm | Barva hadice | Prov. tlak při 20 °C bar | Jednotka/m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------------------|------------|-----------|
| 302799 | 12,0 | 15,0 | 90 | přírodní | 15 | 5 | 98,00 |
| 302800 | 12,0 | 15,0 | 90 | přírodní | 15 | 15 | 206,00 |
| 302801 | 12,0 | 15,0 | 90 | černá | 15 | 5 | 98,00 |
| 302802 | 12,0 | 15,0 | 90 | černá | 15 | 15 | 206,00 |
| 302803 | 14,0 | 18,0 | 100 | přírodní | 17 | 5 | 134,00 |
| 302804 | 14,0 | 18,0 | 100 | přírodní | 17 | 15 | 282,00 |
| 302805 | 14,0 | 18,0 | 100 | černá | 17 | 5 | 134,00 |
| 302806 | 14,0 | 18,0 | 100 | černá | 17 | 15 | 282,00 |
| 303085 | 18,0 | 22,0 | 150 | přírodní | 13 | 5 | 186,00 |
| 303086 | 18,0 | 22,0 | 150 | přírodní | 13 | 15 | 392,00 |
| 303087 | 18,0 | 22,0 | 150 | černá | 13 | 5 | 186,00 |
| 303088 | 18,0 | 22,0 | 150 | černá | 13 | 15 | 392,00 |
| 303089 | 23,0 | 28,0 | 190 | přírodní | 14 | 5 | 248,00 |
| 303090 | 23,0 | 28,0 | 190 | přírodní | 14 | 15 | 484,00 |
| 303091 | 23,0 | 28,0 | 190 | černá | 14 | 5 | 248,00 |



30 2799



30 2799



47 064



47 094

| | | | | | | | |
|--------|------|------|-----|-------|----|----|--------|
| 303092 | 23,0 | 28,0 | 190 | černá | 14 | 15 | 484,00 |
|--------|------|------|-----|-------|----|----|--------|

THOMAFLUID®-Polyamidové potrubí Typ: NODVOL®-ELGEES PA 12
Flexibilní potrubí

- Pro dopravu kapalných a plyných médií všeho druhu
- Pro hydraulické a pneumatické rozvody

- Tvrdost podle Shoreho D: 60
- Odolné vůči UV záření

Specifikace výrobku:

Polyamidové trubky, metricky kalibrované podle normy NFE 49.100 (tolerance při vněm P RG P P GR P P YG mm a - 0,07 mm, při vněm P RG P P GR P P YG P P D P P H P Q D SUR SRX L W V SRWKEQP LUFK G V SR MIP L7+2 0 / 8 S R K P I F N Q H V Q R E V D X M G P odlučitelné či V W H G L E L O G I M D W V R K E H P L V D N H P Provozní teploty od -20 °C do +80 °C.

| Kat. č. | Barva | Vnější Ø trubky mm | Vnitřní Ø trubky mm | Poloměr ohybu mm | Př. prov. tlak 20 °C bar | Př. prov. tlak 50 °C bar | Př. prov. tlak 80 °C bar | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|-----------|
| 47064 | bílá | 4 | 2 | 25 | 55 | 35 | 25 | 5 | 40,00 |
| 47065 | bílá | 4 | 2 | 25 | 55 | 35 | 25 | 25 | 62,00 |
| 47066 | bílá | 4 | 2,7 | 30 | 25 | 15 | 12 | 5 | 21,00 |
| 47067 | bílá | 4 | 2,7 | 30 | 25 | 15 | 12 | 25 | 62,00 |
| 47068 | bílá | 5 | 3,3 | 25 | 25 | 15 | 11 | 5 | 46,00 |
| 47069 | bílá | 5 | 3,3 | 25 | 25 | 15 | 11 | 25 | 77,00 |
| 47070 | bílá | 6 | 4 | 35 | 36 | 26 | 18 | 5 | 36,00 |
| 47071 | bílá | 6 | 4 | 35 | 36 | 26 | 18 | 25 | 98,00 |
| 47072 | bílá | 8 | 6 | 55 | 25 | 17 | 12 | 5 | 46,00 |
| 47073 | bílá | 8 | 6 | 55 | 25 | 17 | 12 | 25 | 139,00 |
| 47074 | bílá | 10 | 7,5 | 75 | 27 | 18 | 13 | 5 | 67,00 |
| 47075 | bílá | 10 | 7,5 | 75 | 27 | 18 | 13 | 25 | 215,00 |
| 47076 | bílá | 10 | 8 | 90 | 18 | 13 | 9 | 5 | 62,00 |
| 47077 | bílá | 10 | 8 | 90 | 18 | 13 | 9 | 25 | 200,00 |
| 47080 | bílá | 12 | 10 | 90 | 14 | 10 | 6 | 5 | 72,00 |
| 47081 | bílá | 12 | 10 | 90 | 14 | 10 | 6 | 25 | 215,00 |
| 47082 | bílá | 14 | 11 | 120 | 18 | 13 | 9 | 5 | 108,00 |
| 47083 | bílá | 14 | 11 | 120 | 18 | 13 | 9 | 25 | 281,00 |
| 47084 | bílá | 14 | 12 | 100 | 12 | 8 | 5 | 5 | 87,00 |
| 47085 | bílá | 14 | 12 | 100 | 12 | 8 | 5 | 25 | 256,00 |
| 47086 | černá | 4 | 2 | 8 | 55 | 35 | 25 | 5 | 23,00 |
| 47087 | černá | 4 | 2 | 8 | 55 | 35 | 25 | 25 | 64,00 |
| 47088 | černá | 4 | 2,7 | 10 | 25 | 15 | 12 | 5 | 23,00 |
| 47089 | černá | 4 | 2,7 | 10 | 25 | 15 | 12 | 25 | 64,00 |
| 47090 | černá | 5 | 3,3 | 11 | 25 | 15 | 11 | 5 | 29,00 |
| 47091 | černá | 5 | 3,3 | 11 | 25 | 15 | 11 | 25 | 82,00 |
| 47092 | černá | 6 | 4 | 12 | 36 | 26 | 18 | 5 | 36,00 |
| 47093 | černá | 6 | 4 | 12 | 36 | 26 | 18 | 25 | 97,00 |
| 47094 | černá | 8 | 6 | 19 | 25 | 17 | 12 | 5 | 49,00 |
| 47095 | černá | 8 | 6 | 19 | 25 | 17 | 12 | 25 | 146,00 |
| 47096 | černá | 10 | 7,5 | 75 | 27 | 18 | 13 | 5 | 72,00 |
| 47097 | černá | 10 | 7,5 | 75 | 27 | 18 | 13 | 25 | 217,00 |
| 47098 | černá | 10 | 8 | 90 | 18 | 13 | 9 | 5 | 64,00 |
| 47099 | černá | 10 | 8 | 90 | 18 | 13 | 9 | 25 | 200,00 |
| 47102 | černá | 12 | 10 | 90 | 14 | 10 | 6 | 5 | 75,00 |
| 47103 | černá | 12 | 10 | 90 | 14 | 10 | 6 | 25 | 223,00 |
| 47104 | černá | 14 | 11 | 120 | 18 | 13 | 9 | 5 | 113,00 |
| 47105 | černá | 14 | 11 | 120 | 18 | 13 | 9 | 25 | 337,00 |

HADICE S VÝZTUHOU

THOMAFLUID®-High-tech třít ĀYI KDGIFH
z PA pro chemikálie
Typ: THOMAPLAST® LED-ATLAS II-33

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Poloměr ohybu mm | Prov. tlak při 20°C bar | Jednotka/ m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------------------|----------------------------------|----------------|--------------|
| 302791 | 4,0 | 6,0 | 35 | 22 | 5 | 144,00 |
| 302792 | 4,0 | 6,0 | 35 | 22 | 15 | 340,00 |
| 302793 | 6,0 | 8,0 | 55 | 18 | 5 | 164,00 |
| 302794 | 6,0 | 8,0 | 55 | 18 | 15 | 374,00 |
| 302795 | 8,0 | 10,0 | 90 | 14 | 5 | 198,00 |
| 302796 | 8,0 | 10,0 | 90 | 14 | 15 | 454,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z PA/PVC s
dvojitým pláštěm – odolná vůči jiskrám
od sváření –
Typ: THOMAPLAST® LED-ATLAS II-33

Specifikace výrobku:

- Hadice ze speciální směsi odolné vůči odletujícím jiskrám od sváření
- Plášť:
 - TĚR SDO RFLDQ KDGIFH NWU GVSR WYH LGREP
 - dielektrickými vlastnostmi, a odpovídá normám
- Duše:
 - Dobrá tepelná odolnost
 - Vynikající mechanická pevnost
 - REU KRX YOR W P P 2)
 - Vynikající odolnost proti opotřebení
 - 9HP LQIN KXV W GN Q Q V DM YEN RW
 - Vysoká tvarová stálost

Technická specifikace:

- Barva: černá (plášť); průhledná (duše)
- Duše: PA 12 w (polyamid)
- Plášť: PVC (polyvinylchlorid)
- Hustota duše: 1,02 g/cm³ při 23°C
 - 5RP H WSRW ± D P P P P
 - 3URYQ t W D EDUS i 20°C
- Prodyšnost: minimální permeabilita (téměř plynotěsná, díky speciální směsi!)

| Kat. č. | Vnitřní Ø duše mm | Vnější Ø duše mm | Vnější Ø pláště mm | Jednotka/ m | Cena Euro |
|---------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|--------------|
| 302769 | 2,7 | 4,0 | 6,0 | 5 | 53,00 |
| 302770 | 2,7 | 4,0 | 6,0 | 15 | 132,00 |
| 302771 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 5 | 83,00 |
| 302772 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 15 | 202,00 |
| 302773 | 5,5 | 8,0 | 10,0 | 5 | 92,00 |
| 302774 | 5,5 | 8,0 | 10,0 | 15 | 224,00 |
| 302775 | 7,5 | 10,0 | 12,0 | 5 | 106,00 |
| 302776 | 7,5 | 10,0 | 12,0 | 15 | 249,00 |
| 302777 | 9,5 | 12,0 | 14,0 | 5 | 142,00 |
| 302778 | 9,5 | 12,0 | 14,0 | 15 | 330,00 |
| 302779 | 11,0 | 14,0 | 16,0 | 5 | 152,00 |
| 302780 | 11,0 | 14,0 | 16,0 | 15 | 345,00 |

THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Polyamidová spirálová
hadice
Typ: NODVOL®-RS 1330

2 EOMSRXLW

Nasazení na pohyblivých nebo vibrujících soustavách, pro dopravu neutrálních, kapalných a plynných médií v aplikacích:

- doprava chladicí solanky a jiných chladících kapalin
- hydraulické a pneumatické rozvody na průmyslových robotech
- automatické dávkovací systémy v průmyslových zařízeních
- při vývoji prototypů a v experimentálních zařízeních ve fyzice, biotechnologii, chemii a lékařské technice
- Odolná vůči UV-záření

Specifikace výrobku:



48 040



48 040

Flexibilní a tvarově stálá hadice z polyamidu (PA) stočená do permanentní husté spirály, bez přípojek, modře zbarvená, velká YOM SUX FIVD LSLG XKRG REP ID WH Q 2 GRO Yúči olejům, pohonným hmotám, a vodním solným roztokům; mechanicky stálá, odolná proti ote UK D VL W Q V NHP D EDU WSR Q UR V D KR G -40 °C do +100 °C.

| Kat. č. | Vnější Ø trubice mm | Vnitřní Ø trubice mm | Ø spirály mm | Počet závitů | Prac. délka m | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|
| 48040 | 5 | 3 | 38 | 36 | 2,5 | 1 | 29,00 |
| 48041 | 5 | 3 | 38 | 72 | 5,0 | 1 | 46,00 |
| 48042 | 5 | 3 | 38 | 108 | 7,5 | 1 | 67,00 |
| 48043 | 5 | 3 | 38 | 144 | 10,0 | 1 | 87,00 |
| 48044 | 6 | 4 | 75 | 15 | 2,5 | 1 | 31,00 |
| 48045 | 6 | 4 | 75 | 30 | 5,0 | 1 | 49,00 |
| 48046 | 6 | 4 | 75 | 45 | 7,5 | 1 | 69,00 |
| 48047 | 6 | 4 | 75 | 60 | 10,0 | 1 | 90,00 |
| 48048 | 6 | 4 | 75 | 90 | 15,0 | 1 | 100,00 |
| 48049 | 6 | 4 | 75 | 140 | 22,5 | 1 | 149,00 |
| 48050 | 8 | 6 | 75 | 15 | 2,5 | 1 | 31,00 |
| 48051 | 8 | 6 | 75 | 30 | 5,0 | 1 | 49,00 |
| 48052 | 8 | 6 | 75 | 45 | 7,5 | 1 | 69,00 |
| 48053 | 8 | 6 | 75 | 60 | 10,0 | 1 | 90,00 |
| 48054 | 8 | 6 | 75 | 90 | 15,0 | 1 | 100,00 |
| 48055 | 8 | 6 | 75 | 135 | 22,5 | 1 | 149,00 |
| 48056 | 10 | 8 | 115 | 10 | 2,5 | 1 | 34,00 |
| 48057 | 10 | 8 | 115 | 20 | 5,0 | 1 | 52,00 |
| 48058 | 10 | 8 | 115 | 30 | 7,5 | 1 | 72,00 |
| 48059 | 10 | 8 | 115 | 40 | 10,0 | 1 | 95,00 |
| 48060 | 10 | 8 | 115 | 60 | 15,0 | 1 | 110,00 |
| 48061 | 10 | 8 | 115 | 90 | 22,5 | 1 | 141,00 |
| 48062 | 12 | 9 | 140 | 8 | 2,5 | 1 | 44,00 |
| 48063 | 12 | 9 | 140 | 15 | 5,0 | 1 | 70,00 |
| 48064 | 12 | 9 | 140 | 23 | 7,5 | 1 | 90,00 |
| 48065 | 12 | 9 | 140 | 31 | 10,0 | 1 | 108,00 |
| 48066 | 12 | 9 | 140 | 46 | 15,0 | 1 | 139,00 |
| 48067 | 12 | 9 | 140 | 70 | 22,5 | 1 | 179,00 |
| 48068 | 16 | 13 | 220 | 10 | 5,0 | 1 | 85,00 |

HADICE S VÝZTUHOV

THOMAFLUID®-Polyamidová spirálová hadice

Typ: NODVOL®-RS 1330

| Kat. č. | Vnější Ø trubice mm | Vnitřní Ø trubice mm | Ø spirály mm | Počet závitů | Prac. délka m | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------------------|--------------|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 48069 | 16 | 13 | 220 | 15 | 7,5 | 1 | 126,00 |
| 48070 | 16 | 13 | 220 | 20 | 10,0 | 1 | 151,00 |
| 48071 | 16 | 13 | 220 | 30 | 15,0 | 1 | 225,00 |
| 48072 | 16 | 13 | 220 | 47 | 22,5 | 1 | 333,00 |

THOMAFLUID®-Polyamidová spirálová hadice

Typ: NODVOL®-ELGEES PA 1470 P

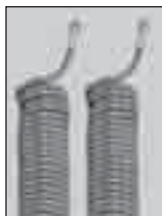
2 EOWMSRX LW

Nasazení na pohyblivých nebo vibrujících soustavách, pro dopravu neutrálních, kapalných a plyných médií, v aplikacích:

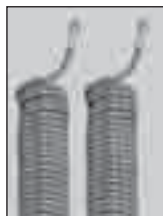
- doprava chladicí solanky a jiných chladicích kapalin
- hydraulické a pneumatické rozvody na průmyslových robotech
- automatické dávkovací systémy v průmyslových zařízeních
- při vývoji prototypů a experimentálních zařízení ve fyzice, biotechnologii, chemii a medicínské technice
- Tvrdost podle Shoreho D: 20

Specifikace výrobku:

- Mimořádně flexibilní polyamidová hadice stočená do permanentní husté spirály, metricky kalibrovaná (tolerance vnějšího Ø ±0,1 mm, vnitřního Ø ±0,1 mm, spirály ±0,1 mm, závitů ±0,1 mm). Odolná vůči olejům, tukům, palivám, rozpouštědelům, kyselinám, zásadám, oxidaci, ozónu, UV záření, teplotě odolná od -15 °C do +70 °C. Na obou koncích jsou XFKH Q, RFKDCQ, SUXL Q, SURW GP, HQ, D, SRQINBYD, P, RV D, ně kónické přípojky s vnějším Ø YAMP ±0,1 mm, YVYQW s vnějším Ø 6 mm a vnějším šestihranem pro rychlé připojení, určeno zejména pro potrubní rychlopřepojky THOMAFLUID® typové řady NODVOL®-ELGEES PA 3100. Nízká hmotnost, dva praktické rozměry 6 x 4 a 8 x 6 mm; pracovní délky 2, 4 a 6 m, na které se bez známek Ø ±0,1 mm, YVYQW ±0,1 mm, YDKWKDGFH ±0,1 mm, P ±0,1 mm, mm; počet závitů u pracovních délek 2 m = 20, u délek 4 m = 40; u délek 6 m = 60; barevně kódovaná modř HD RUDCR YĚ.



47 319



47 319

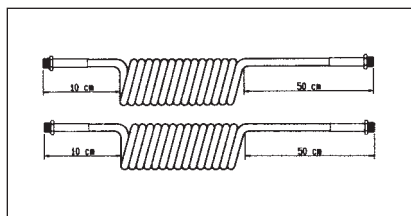
| Kat. č. | Vnější Ø trubice mm | Vnitřní Ø trubice mm | Barva | Prac. délka m | Celk. délka m | Přip. prov. tlak do 30 °C (bar) | Přip. prov. tlak do 50 °C (bar) | Přip. prov. tlak do 70 °C (bar) | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------------------|-------|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| 47319 | 6 | 4 | modrá | 2 | 4,6 | 20 | 20 | 15 | 1 | 50,00 |
| 47321 | 8 | 6 | modrá | 2 | 4,6 | 20 | 15 | 10 | 1 | 56,00 |
| 47323 | 6 | 4 | modrá | 4 | 9,0 | 20 | 20 | 15 | 1 | 62,00 |

THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Polyamidová spirálová hadice

Typ: NODVOL®-ELGEES PA 1470 P

| Kat. č. | Vnější Ø trubice mm | Vnitřní Ø trubice mm | Barva | Prac. délka m | Celk. délka m | Přip. prov. tlak do 30 °C (bar) | Přip. prov. tlak do 50 °C (bar) | Přip. prov. tlak do 70 °C (bar) | Jedn./Cena kus Euro |
|---------|---------------------|----------------------|-------|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 47325 | 8 | 6 | modrá | 4 | 9,0 | 20 | 15 | 10 | 1 72,00 |
| 47327 | 6 | 4 | modrá | 6 | 13,4 | 20 | 20 | 15 | 1 77,00 |
| 47329 | 8 | 6 | modrá | 6 | 13,4 | 20 | 15 | 10 | 1 90,00 |



47 319

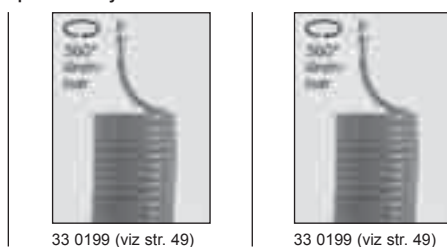
THOMAFLUID®-High-tech spirálová hadice z PA s otočnou závitovou přípojkou

Typ: THOMAPLAST® LED 191

2 EOWMSRX LW

- Nízkotlaké rozvody vzduchu
- Miniaturní hydraulika v měřicí a regulační technice
- Palivové a mazací přívody
- Podtlakové rozvody (vakuumová technika)

Specifikace výrobku:



33 0199 (viz str. 49)

33 0199 (viz str. 49)

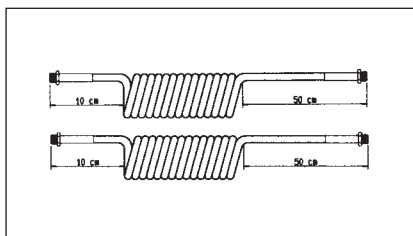
- Dobrá tepelná odolnost
- Dobrá tlaková pevnost
- Vynikající odolnost vůči UV-záření
- Dobrá odolnost proti tvorbě trhlin pod napětím
- Velmi vysoká odolnost proti otěru
- Necitlivá na vodu
- Odolná vůči většině olejů, tuků, paliv, rozpouštědel a také hydraulických kapalin

HADICE S VÝZTUHOU

Technická specifikace:

- Barva: modrá
- Materiál: PA 12 w (polyamid, měkčený)
- Provedení hadice: na obou stranách chráněná proti zlomení a osazená závitovými přípojkami
- Hustota: 1,02 podle ISO R1183D
- Pevnost v tahu: 40 N/mm² podle ISO R 527
- 3URGBX Q Sři přHMH Q ! □□□□ SRGBI,62 5 □□□□
- Pevnost v ohybu: 19 N/mm² podle ISO 178
- 7HSHQ RGRWRW ±□□□□ D □□□□□ NUMWREĚ +110°C

| Kat. č. | Vni.Ø hadice mm | Vně.Ø hadice mm | Závit R | Prac. délka m | Jednotka/ kus | Cena Euro |
|---------|-----------------|-----------------|---------|---------------|---------------|-----------|
|---------|-----------------|-----------------|---------|---------------|---------------|-----------|



| | | | | | | |
|--------|-----|------|------|-----|---|--------|
| 330199 | 4,0 | 6,0 | 1/8" | 2,5 | 1 | 60,00 |
| 330200 | 4,0 | 6,0 | 1/8" | 5,0 | 1 | 82,00 |
| 330201 | 4,0 | 6,0 | 1/8" | 7,5 | 1 | 98,00 |
| 330202 | 6,0 | 8,0 | 1/4" | 2,5 | 1 | 62,00 |
| 330203 | 6,0 | 8,0 | 1/4" | 5,0 | 1 | 98,00 |
| 330204 | 6,0 | 8,0 | 1/4" | 7,5 | 1 | 122,00 |
| 330205 | 9,0 | 12,0 | 3/8" | 2,5 | 1 | 106,00 |
| 330206 | 9,0 | 12,0 | 3/8" | 5,0 | 1 | 138,00 |
| 330207 | 9,0 | 12,0 | 3/8" | 7,5 | 1 | 198,00 |

- 9UXERY KRXH YODRWV EH OP XSRGBI,1 □□□□□
- 5 RP H SUDFRY QFK WSGW □□□□□ D □□□□□ SRGBI DIN 53446
- Souči QUMONSHQ URMDQ RWV □□□□□ □□-4 x K-1 podle DIN 52523
- Teplná vodivost 0,21-0,25 W/mK podle DIN 52612
- Odolnost proti přelezu: KA3b podle DIN 53480
- Elektrická pevnost: 20-80 kV/mm podle DIN 53481
- Odolná vůči UV záření

| Kat. č. | DN | Vnější Ø mm | Vnitřní Ø mm | Poloměr ohybu mm | Hmotn. 1 metru g | Zbarvení m | Jedn. Euro |
|---------|-----|-------------|--------------|------------------|------------------|------------|------------|
| 43082 | 7,5 | 10,5 | 6,7 | 11 | 18 | průhl. | 5 48,00 |
| 43083 | 7,5 | 10,5 | 6,7 | 11 | 18 | průhl. | 10 85,00 |
| 43084 | 7,5 | 10,5 | 6,7 | 11 | 18 | průhl. | 15 116,00 |



43 082



43 124 (viz str. 50)

| | | | | | | | |
|-------|-----|------|------|----|----|--------|-----------|
| 43085 | 8,5 | 11,5 | 8,5 | 13 | 24 | průhl. | 5 48,00 |
| 43086 | 8,5 | 11,5 | 8,5 | 13 | 24 | průhl. | 10 85,00 |
| 43087 | 8,5 | 11,5 | 8,5 | 13 | 24 | průhl. | 15 116,00 |
| 43088 | 10 | 13,0 | 9,9 | 15 | 25 | průhl. | 5 53,00 |
| 43089 | 10 | 13,0 | 9,9 | 15 | 25 | průhl. | 10 90,00 |
| 43090 | 10 | 13,0 | 9,9 | 15 | 25 | průhl. | 15 124,00 |
| 43094 | 12 | 15,7 | 12,2 | 20 | 33 | průhl. | 5 70,00 |
| 43095 | 12 | 15,7 | 12,2 | 20 | 33 | průhl. | 10 122,00 |
| 43096 | 12 | 15,7 | 12,2 | 20 | 33 | průhl. | 15 165,00 |
| 43097 | 13 | 16,0 | 12,8 | 20 | 37 | průhl. | 5 81,00 |
| 43098 | 13 | 16,0 | 12,8 | 20 | 37 | průhl. | 10 145,00 |
| 43099 | 13 | 16,0 | 12,8 | 20 | 37 | průhl. | 15 197,00 |
| 43106 | 17 | 21,2 | 16,7 | 30 | 56 | průhl. | 5 94,00 |
| 43107 | 17 | 21,2 | 16,7 | 30 | 56 | průhl. | 10 166,00 |
| 43108 | 17 | 21,2 | 16,7 | 30 | 56 | průhl. | 15 221,00 |
| 43109 | 4,5 | 7,1 | 4,5 | 10 | 9 | černá | 5 44,00 |
| 43110 | 4,5 | 7,1 | 4,5 | 10 | 9 | černá | 10 78,00 |
| 43111 | 4,5 | 7,1 | 4,5 | 10 | 9 | černá | 15 105,00 |
| 43112 | 7,5 | 10,5 | 6,7 | 11 | 18 | černá | 5 48,00 |
| 43113 | 7,5 | 10,5 | 6,7 | 11 | 18 | černá | 10 85,00 |
| 43114 | 7,5 | 10,5 | 6,7 | 11 | 18 | černá | 15 116,00 |
| 43115 | 8,5 | 11,5 | 8,5 | 13 | 24 | černá | 5 48,00 |
| 43116 | 8,5 | 11,5 | 8,5 | 13 | 24 | černá | 10 85,00 |
| 43117 | 8,5 | 11,5 | 8,5 | 13 | 24 | černá | 15 116,00 |
| 43118 | 10 | 13,0 | 9,9 | 15 | 25 | černá | 5 53,00 |
| 43119 | 10 | 13,0 | 9,9 | 15 | 25 | černá | 10 90,00 |
| 43120 | 10 | 13,0 | 9,9 | 15 | 25 | černá | 15 124,00 |
| 43121 | 11 | 13,6 | 10,5 | 18 | 26 | černá | 5 56,00 |
| 43122 | 11 | 13,6 | 10,5 | 18 | 26 | černá | 10 96,00 |
| 43123 | 11 | 13,6 | 10,5 | 18 | 26 | černá | 15 131,00 |

THOMAFLUID®-Vrapovaná hadice z polyamidu (PA) Typ: THOMAPLAST®-FRW-4040 PA

- Doprava tekutých médií
- Ochrana vodičů
- Doprava sypkých médií na pohyblivých nebo vibrujících strojích nebo zařízeních v laboratořích a výukových provozech
- Odsávání plynů

Specifikace výrobku:

Lehká vrapovaná hadice z polyamidu (PA 6), v průhledné, černé nebo šedé barvě. Vysoká ohybová pevnost, tvarová stálost při vysokých teplotách, vysoká odolnost proti otěru a dobrá KRXH YODRWVLSři nízkých teplotách. Malý sklon k hromadění statického náboje a dobrá odolnost proti chemikáliím s výjimkou kyselin, halogenů a oxidáčtních sloučenin.

□IP HCR YDQ SUR DERUDRQ SFLWY QpNiFK □□□□ D □□□□

Technická specifikace:

- +XVWQ □□ □□□□ D □□□□ J FP3 podle DIN 53479
- Pevnost v tahu: 40-70 N/mm² podle DIN 53455
- 3URGBX Q Sři přHMH Q □□ □□□□□□ SRGBI,1 □□□□□□
- 0 RKGXSUX RWV □□ □□□□□□□□□□ 1 P P 2 podle DIN 53457
- 5i R Yi KRXH YODRWV EH OP XSRGBI,1 □□□□□

THOMAFLUID®-Vrapovaná hadice z polyamidu (PA) Typ: THOMAPLAST®-FRW-4040 PA

| Kat. č. | DN | Vnější Ø mm | Vnitřní Ø mm | Poloměr ohybu mm | Hmotn. 1 metru g | Zbar- vení | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|----|----------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------|------------|--------------|
| 43124 | 12 | 15,7 | 12,2 | 20 | 33 | černá | 5 | 70,00 |
| 43125 | 12 | 15,7 | 12,2 | 20 | 33 | černá | 10 | 122,00 |
| 43126 | 12 | 15,7 | 12,2 | 20 | 33 | černá | 15 | 165,00 |
| 43127 | 13 | 16,0 | 12,8 | 20 | 37 | černá | 5 | 81,00 |
| 43128 | 13 | 16,0 | 12,8 | 20 | 37 | černá | 10 | 145,00 |
| 43129 | 13 | 16,0 | 12,8 | 20 | 37 | černá | 15 | 197,00 |
| 43130 | 14 | 18,5 | 14,2 | 25 | 49 | černá | 5 | 90,00 |
| 43131 | 14 | 18,5 | 14,2 | 25 | 49 | černá | 10 | 158,00 |
| 43132 | 14 | 18,5 | 14,2 | 25 | 49 | černá | 15 | 214,00 |
| 43133 | 16 | 18,9 | 14,9 | 25 | 53 | černá | 5 | 91,00 |
| 43134 | 16 | 18,9 | 14,9 | 25 | 53 | černá | 10 | 160,00 |
| 43135 | 16 | 18,9 | 14,9 | 25 | 53 | černá | 15 | 216,00 |
| 43136 | 17 | 21,2 | 16,7 | 30 | 56 | černá | 5 | 94,00 |
| 43137 | 17 | 21,2 | 16,7 | 30 | 56 | černá | 10 | 166,00 |
| 43138 | 17 | 21,2 | 16,7 | 30 | 56 | černá | 15 | 221,00 |

THOMAFLUID®-Nasávací a výtlačková antistatická hadice z PA s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-UTW-Standard

2 E O M W S R X L W

- Chemický průmysl
- Zpracování nerostných surovin
- Farmaceutický průmysl
- Procesní technika

Specifikace výrobku:

- Nasávací a výtlačková hadice
- Vysoce flexibilní díky konstrukci duše
- Dobrá mechanická pevnost, neobtížná

□ □ REU I KR XH YQ DR W

- Dobrá odolnost proti otěru

- Dobrá tepelná odolnost

- Nízký součinitel smykového tření

- Plášť: dobrá odolnost proti otěru;
dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům;
dobrá odolnost vůči olejům

• Označení: K D G F H □ P R G R E O S U R X H N □

- Duše: PA 6 (polyamid)

- Plášť: NBR (butadien-akrylnitril-kaučuk)

- Výztuha: dvojitý textilní oplet s vetkanými stabilizačními vlákny z pocínovaného měděného drátu.

- Vnější plášť: antistatický

- Svodový odpor: <10⁶ Ohm

□ □ 5 R P H W S R W □ □ □ □ □ D □ □ □ □ □

- Odolná vůči UV záření

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Provozní tlak bar | Pod- tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|--------------|
| 83208 | 25 | 37 | 10 | 0,8 | 150 | 1 | 197,00 |
| 83209 | 25 | 37 | 10 | 0,8 | 150 | 3 | 356,00 |
| 83210 | 25 | 37 | 10 | 0,8 | 150 | 5 | 412,00 |

THOMAFLUID®-Nasávací a výtlačková antistatická hadice z PA s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-UTW-Standard

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Provozní tlak bar | Pod- tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|--------------|
| 83211 | 50 | 64 | 10 | 0,8 | 300 | 1 | 259,00 |
| 83212 | 50 | 64 | 10 | 0,8 | 300 | 3 | 484,00 |
| 83213 | 50 | 64 | 10 | 0,8 | 300 | 5 | 573,00 |
| 83214 | 75 | 90 | 10 | 0,8 | 350 | 1 | 412,00 |
| 83215 | 75 | 90 | 10 | 0,8 | 350 | 3 | 706,00 |
| 83216 | 75 | 90 | 10 | 0,8 | 350 | 5 | 882,00 |



83 208



83 208

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z PA s dvojitým pláštěm pro chemikálie Typ: THOMAPLAST®-CHAP 99194

Specifikace výrobku:

- Vysokotlaká hydraulická hadice pro tělnr □ □ S D O P KG U D X O F N p □ kapalinu na fosfát-esterové bázi, kapalinu na bázi minerálních olejů a glykolu, minerální maziva, chladiva, vodu do +70 °C, barvy, různá rozpouštědla, pohonné hmoty, kyselinu uhličitou, stlačený vzduch, dusík a zemní plyn atd.

- Vysoká mechanická pevnost

- Vynikající odolnost proti opotřebení

- Vysoká únavová pevnost

□ □ REU I KR XH YQ DR W

- Nízký součinitel smykového tření

- Dobrá tepelná odolnost

- Velmi dobrá odolnost proti otěru a mechanická pevnost pláště

Technická specifikace:

- Barva: černá

- Duše: PA 11 (polyamid 11)

- Plášť: PUR (polyuretan)

- Výztuha: oplet ze syntetických vláken

- Destrukční tlak: čtyřnásobek dynamického provozního tlaku

□ □ 5 R P H W S R W □ □ □ □ □ D □ □ □ □ □ N U N R G F E: +120 °C

- Odolává UV-záření

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø palců | Vnější Ø mm | Dynam. prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|----------|-----------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|------------|--------------|
| 13087 | 3 | 1/8 | 8,5 | 172 | 13 | 5 | 116,00 |

HADICE S VÝZTUHOU

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z PA s dvojitým pláštěm pro chemikálie
 Typ: THOMAPLAST®-CHAP 99194

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø palce | Vnější Ø mm | Dynam. prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------|---------|-----------|
| 13088 | 3 | 1/8 | 8,5 | 172 | 13 | 10 | 210,00 |
| 13089 | 4 | 3/16 | 10,8 | 207 | 20 | 5 | 118,00 |
| 13090 | 4 | 3/16 | 10,8 | 207 | 20 | 10 | 215,00 |
| 13091 | 6 | 1/4 | 13,1 | 190 | 32 | 5 | 133,00 |
| 13092 | 6 | 1/4 | 13,1 | 190 | 32 | 10 | 246,00 |
| 13093 | 8 | 5/16 | 15,0 | 172 | 45 | 5 | 151,00 |
| 13094 | 8 | 5/16 | 15,0 | 172 | 45 | 10 | 277,00 |



13 087



13 087

| | | | | | | | |
|-------|----|-----|------|-----|------|---|--------|
| 13095 | 10 | 3/8 | 16,4 | 155 | 51 | 3 | 113,00 |
| 13096 | 10 | 3/8 | 16,4 | 155 | 51 | 5 | 156,00 |
| 13097 | 13 | 1/2 | 20,5 | 138 | 77 | 3 | 154,00 |
| 13098 | 13 | 1/2 | 20,5 | 138 | 77 | 5 | 236,00 |
| 13099 | 20 | 3/4 | 26,8 | 86 | 12,7 | 1 | 82,00 |
| 13100 | 20 | 3/4 | 26,8 | 86 | 12,7 | 3 | 213,00 |

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z PA s dvojitým pláštěm pro chemikálie
 Typ: THOMAPLAST®-CHAP 99294

Specifikace výrobku:

- Vysokotlaká hydraulická hadice pro tělní kapalinu na fosfát-esterové bázi, kapaliny na bázi minerálních olejů, různé rozpouštědla, pohonné hmoty, kyselinu uhlíčitou, stlačený vzduch, dusík a zemní plyn atd.
- Vysoká mechanická pevnost
- Vynikající odolnost proti opotřebení
- Velká únavová pevnost
- Nízký součinitel smykového tření
- Dobrá tepelná odolnost
- Vnější plášť má velmi dobrou odolnost proti otěru a mechanickou pevnost

Technická specifikace:

- Barva: černá
- Duše: PA 11 (polyamid 11)
- Plášť: PUR (polyuretan)
- Výztuha: dvojitý oplet ze syntetických vláken
- Destrukční tlak: čtyřnásobek dynamického provozního tlaku
- Odolává UV-záření

THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Vysokotlaká hadice z PA s dvojitým pláštěm pro chemikálie
 Typ: THOMAPLAST®-CHAP 99294

| Kat. č. | DN mm | Vnitřní Ø palce | Vnější Ø mm | Dynam. prov. tlak bar | Poloměr ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------|---------|-----------|
| 13118 | 4 | 3/16 | 13,0 | 345 | 39 | 3 | 128,00 |
| 13119 | 4 | 3/16 | 13,0 | 345 | 39 | 5 | 194,00 |
| 13120 | 6 | 1/4 | 15,8 | 345 | 51 | 3 | 146,00 |
| 13121 | 6 | 1/4 | 15,8 | 345 | 51 | 5 | 223,00 |
| 13122 | 10 | 3/8 | 19,4 | 276 | 64 | 3 | 174,00 |
| 13123 | 10 | 3/8 | 19,4 | 276 | 64 | 5 | 263,00 |
| 13124 | 13 | 1/2 | 22,5 | 241 | 102 | 1 | 92,00 |



13 118



13 118

| | | | | | | | |
|-------|----|-----|------|-----|-----|---|--------|
| 13125 | 13 | 1/2 | 22,5 | 241 | 102 | 3 | 238,00 |
| 13126 | 20 | 3/4 | 28,9 | 155 | 204 | 1 | 110,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z PE

THOMAFLUID®-High-tech mikro-hadička z PE pro lékařskou techniku
 Typ: PX 800 703

2 EOMSRXLW:

- Lékařská technika
- Analytické přístroje
- Nemocniční vybavení
- Sterilní přístroje

Specifikace výrobku:

- Mimořádně měkká (flexibilní) při zachování vynikající odolnosti
- Dobrá odolnost proti otěru
- Nepřilnavý povrch (hladké stěny)
- Zdravotně nezávadná
- Bez chuti a bez zápachu
- Nízká paropropustnost ve spojení s maximálně nízkou permeabilitou O₂ a CO₂
- Chemicky odolná podle DIN 16934

Technická specifikace:

- Barva: průsvitná
- Materiál: PE, měkčený (polyetylen)
- 100 °C

- Tolerance: po kat. č. 10059: $\pm 0,08$; od kat. č. 28497: $\pm 0,13$

☐ 3URGBXHQ: Sři přMHQ: FFD☐☐☐☐

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20°C bar | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|-------------------------|---------|-----------|
| 28457 | 0,20 | 0,50 | 13,6 | 5 | 50,00 |
| 28458 | 0,20 | 0,50 | 13,6 | 15 | 118,00 |
| 28459 | 0,28 | 0,61 | 11,5 | 5 | 50,00 |
| 28460 | 0,28 | 0,61 | 11,5 | 15 | 118,00 |
| 28461 | 0,38 | 1,09 | 14,5 | 5 | 50,00 |
| 28462 | 0,38 | 1,09 | 14,5 | 15 | 118,00 |
| 28463 | 0,40 | 0,80 | 9,4 | 5 | 50,00 |
| 28464 | 0,40 | 0,80 | 9,4 | 15 | 118,00 |
| 19111 | 0,50 | 0,80 | 7,8 | 5 | 50,00 |
| 19112 | 0,50 | 0,80 | 7,8 | 15 | 118,00 |
| 28465 | 0,50 | 0,90 | 8,3 | 5 | 50,00 |
| 28466 | 0,50 | 0,90 | 8,3 | 15 | 118,00 |
| 28467 | 0,50 | 1,00 | 9,7 | 5 | 50,00 |
| 28468 | 0,50 | 1,00 | 9,7 | 15 | 118,00 |
| 28469 | 0,50 | 1,50 | 18,7 | 5 | 61,00 |
| 28470 | 0,50 | 1,50 | 18,7 | 15 | 144,00 |
| 28471 | 0,58 | 0,96 | 6,5 | 5 | 61,00 |
| 28472 | 0,58 | 0,96 | 6,5 | 15 | 144,00 |
| 28473 | 0,75 | 1,45 | 15,6 | 5 | 61,00 |
| 28474 | 0,75 | 1,45 | 15,6 | 15 | 144,00 |
| 10054 | 0,76 | 1,22 | 6,3 | 5 | 61,00 |
| 10055 | 0,76 | 1,22 | 6,3 | 15 | 144,00 |
| 28475 | 0,80 | 1,20 | 5,8 | 5 | 61,00 |
| 28476 | 0,80 | 1,20 | 5,8 | 15 | 144,00 |
| 28477 | 0,86 | 1,27 | 5,8 | 5 | 61,00 |
| 28478 | 0,86 | 1,27 | 5,8 | 15 | 144,00 |
| 28479 | 0,86 | 1,52 | 7,3 | 5 | 61,00 |
| 28480 | 0,86 | 1,52 | 7,3 | 15 | 144,00 |
| 28481 | 0,97 | 1,27 | 7,1 | 5 | 61,00 |
| 28482 | 0,97 | 1,27 | 7,1 | 15 | 144,00 |
| 28483 | 1,00 | 1,50 | 8,2 | 5 | 61,00 |
| 28484 | 1,00 | 1,50 | 8,2 | 15 | 144,00 |
| 28485 | 1,02 | 1,98 | 9,7 | 5 | 61,00 |
| 28486 | 1,02 | 1,98 | 9,7 | 15 | 144,00 |
| 10056 | 1,14 | 1,57 | 4,7 | 5 | 61,00 |
| 10057 | 1,14 | 1,57 | 4,7 | 15 | 144,00 |
| 28487 | 1,19 | 1,70 | 5,3 | 5 | 61,00 |
| 28488 | 1,19 | 1,70 | 5,3 | 15 | 144,00 |
| 28489 | 1,40 | 1,90 | 4,4 | 5 | 71,00 |
| 28490 | 1,40 | 1,90 | 4,4 | 15 | 167,00 |
| 28491 | 1,50 | 2,50 | 6,9 | 5 | 71,00 |
| 28492 | 1,50 | 2,50 | 6,9 | 15 | 167,00 |
| 28493 | 1,50 | 2,70 | 7,6 | 5 | 71,00 |
| 28494 | 1,50 | 2,70 | 7,6 | 15 | 167,00 |
| 28495 | 1,57 | 2,08 | 3,5 | 5 | 71,00 |
| 28496 | 1,57 | 2,08 | 3,5 | 15 | 167,00 |
| 10058 | 1,67 | 2,42 | 5,5 | 5 | 71,00 |
| 10059 | 1,67 | 2,42 | 5,5 | 15 | 167,00 |
| 28497 | 2,00 | 3,00 | 5,9 | 5 | 71,00 |
| 28498 | 2,00 | 3,00 | 5,9 | 15 | 167,00 |
| 10076 | 6,00 | 7,80 | 3,2 | 5 | 90,00 |
| 10077 | 6,00 | 7,80 | 3,2 | 15 | 225,00 |
| 10078 | 7,50 | 9,68 | 3,4 | 5 | 100,00 |
| 10079 | 7,50 | 9,68 | 3,4 | 15 | 246,00 |

THOMAFLUID®-High-tech rentgenová kontrastní hadice z PE pro lékařskou techniku Typ: PX 800 703 RK

Specifikace výrobku:

- Dopravní hadice
- Mimořádně snášelnivá pro tkáň díky charakteru povrchu. Tato vlastnost zaručuje minimální vliv na krivky.
- OzářHQ: VUD FH: QP: ☐ GQ: YQ: DMM: ☐ NiQ: YD: VQ: W
- Mimořádně měkká (flexibilní)
- Zdravotně nezávadná

☐ 1 H: LFN: ☐ CH: G LY

- Bez chuti a bez zápachu



10 080



10 080

Technická specifikace:

- Barva: průhledná
- Materiál: PE, měkčený (polyetylen)

☐ 5 RP: H: WSR: W: ☐☐☐☐ D: ☐☐☐☐☐☐ N: UWR: F: E: 100 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20°C bar | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|-------------------------|---------|-----------|
| 10080 | 0,76 | 1,22 | 6,2 | 3 | 68,00 |
| 10081 | 0,76 | 1,22 | 6,2 | 9 | 174,00 |
| 10084 | 1,50 | 2,70 | 7,3 | 3 | 91,00 |
| 10085 | 1,50 | 2,70 | 7,3 | 9 | 233,00 |
| 10086 | 1,57 | 2,08 | 3,4 | 3 | 91,00 |
| 10087 | 1,57 | 2,08 | 3,4 | 9 | 233,00 |

THOMAFLUID®-Mikro-hadička z PE pro analytické přístroje

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------|
| 10218 | 0,5 | 3,0 | 5 | 19,00 |
| 10219 | 0,5 | 3,0 | 15 | 42,00 |
| 10220 | 1,0 | 3,0 | 5 | 21,00 |
| 10221 | 1,0 | 3,0 | 15 | 44,00 |
| 10222 | 1,5 | 3,0 | 5 | 23,00 |
| 10223 | 1,5 | 3,0 | 15 | 47,00 |
| 10224 | 2,0 | 3,0 | 5 | 25,00 |
| 10225 | 2,0 | 3,0 | 15 | 51,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

HADICE S VÝZTUHOU

THOMAFLUID® 9tFH 0RY P INUR NDMW
z PE pro chemikálie

- Mikro-katétr se dvě P.D. t. O.P. L. GYR. K.F.K.G. R.V.W.O.F.K. U.P. řech (průměru hadiček)

| Kat. č. | Vnitřní Ø P.P. □ | Vnější Ø P.P. □ | Počet L.O. | Jedn. P. □ | Cena (XUR) |
|---------|---------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 28499 | 0,40 | 1,15 | 2 | 5 | 79,00 |
| 28500 | 0,40 | 1,15 | 2 | 15 | 161,00 |
| 28501 | 0,70 | 1,75 | 2 | 5 | 93,00 |
| 28502 | 0,70 | 1,75 | 2 | 15 | 195,00 |
| 28503 | 0,90 | 2,20 | 2 | 5 | 91,00 |
| 28504 | 0,90 | 2,20 | 2 | 15 | 192,00 |
| 28505 | 1,10 | 2,7 | 2 | 5 | 96,00 |
| 28506 | 1,10 | 2,7 | 2 | 15 | 202,00 |
| 28507 | 0,35 | 1,0 | 3 | 5 | 94,00 |
| 28508 | 0,35 | 1,0 | 3 | 15 | 184,00 |
| 28508 | 0,50 | 1,5 | 3 | 5 | 94,00 |
| 28510 | 0,50 | 1,5 | 3 | 15 | 184,00 |
| 28511 | 0,78 | 2,0 | 3 | 5 | 94,00 |
| 28512 | 0,78 | 2,0 | 3 | 15 | 184,00 |
| 28513 | 0,96 | 2,5 | 3 | 5 | 94,00 |
| 28514 | 0,96 | 2,5 | 3 | 15 | 184,00 |

THOMAFLUID®-Mikro-trubička z PE pro
analytické přístroje
Systém: NODVOL®-ELGEES Y50

Technická specifikace:

- Barva: mléčná-průsvitná
- Materiál: PE (polyetylen)
- Tvrdost podle Shoreho D: 44
- 5 RP H WSGW □ □ □ □ □ D □ □ □ □ □
- Zdravotně nezávadná

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Pol. ohybu mm | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|------------------|------------|--------------|
| 339689 | 0,062 | 1/8" | 13 | 5 | 25,00 |
| 339690 | 0,062 | 1/8" | 13 | 10 | 43,00 |
| 339691 | 0,17 | 1/4" | 32 | 5 | 34,00 |
| 339692 | 0,17 | 1/4" | 32 | 10 | 58,00 |
| 339693 | 0,25 | 3/8" | 50 | 5 | 63,00 |
| 339694 | 0,25 | 3/8" | 50 | 10 | 99,00 |
| 339695 | 0,38 | 1/2" | 64 | 5 | 75,00 |
| 339696 | 0,38 | 1/2" | 64 | 10 | 127,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z LDPE pro
chemikálie
Typ: PX-D 1000

Specifikace výrobku:

- Extrémně Y/R Ni KFKH YQDR/W
- Nízký součinitel smykového tření (malý třecí odpor)
- Nepřilnavý povrch
- Dobrá odolnost proti otěru
- Dobrá mechanická pevnost
- Dobré dielektrické vlastnosti
- Dobrá chemická odolnost
- Nízká hustota
- Vysoká molární hmotnost

Technická specifikace:

- Materiál: LDPE (nízkohustotní polyetylen, vysoce zesíťovaný)

□ 5 RP H WSGW □ □ □ □ □ D □ □ □ □ □

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20°C bar | Barva hadice | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| 339652 | 1,0 | 2,0 | 30 | přírodní | 5 | 28,00 |
| 339653 | 1,0 | 2,0 | 30 | přírodní | 15 | 56,00 |
| 26140 | 2,0 | 4,0 | 20 | přírodní | 5 | 12,00 |
| 26141 | 2,0 | 4,0 | 20 | přírodní | 20 | 23,00 |
| 26142 | 2,0 | 4,0 | 20 | černá | 5 | 12,00 |
| 26143 | 2,0 | 4,0 | 20 | černá | 20 | 23,00 |
| 26128 | 2,5 | 4,0 | 14 | přírodní | 5 | 12,00 |
| 26129 | 2,5 | 4,0 | 14 | přírodní | 20 | 23,00 |



26 140



26 140

| | | | | | | |
|-------|-----|------|----|----------|----|-------|
| 26130 | 2,5 | 4,0 | 14 | černá | 5 | 12,00 |
| 26131 | 2,0 | 4,0 | 14 | černá | 20 | 23,00 |
| 26152 | 3,0 | 4,0 | 9 | přírodní | 5 | 12,00 |
| 26153 | 3,0 | 4,0 | 9 | přírodní | 20 | 23,00 |
| 26154 | 3,0 | 4,0 | 9 | černá | 5 | 12,00 |
| 26155 | 3,0 | 4,0 | 9 | černá | 20 | 23,00 |
| 26164 | 3,0 | 5,0 | 15 | přírodní | 5 | 13,00 |
| 26165 | 3,0 | 5,0 | 15 | přírodní | 20 | 25,00 |
| 26166 | 3,0 | 5,0 | 15 | černá | 5 | 13,00 |
| 26167 | 3,0 | 5,0 | 15 | černá | 20 | 25,00 |
| 26176 | 3,0 | 6,0 | 20 | přírodní | 5 | 15,00 |
| 26177 | 3,0 | 6,0 | 20 | přírodní | 20 | 37,00 |
| 26178 | 3,0 | 6,0 | 20 | černá | 5 | 15,00 |
| 26179 | 3,0 | 6,0 | 20 | černá | 20 | 37,00 |
| 26188 | 4,0 | 6,0 | 13 | přírodní | 5 | 15,00 |
| 26189 | 4,0 | 6,0 | 13 | přírodní | 20 | 37,00 |
| 26190 | 4,0 | 6,0 | 13 | černá | 5 | 15,00 |
| 26191 | 4,0 | 6,0 | 13 | černá | 20 | 37,00 |
| 26200 | 4,0 | 7,0 | 16 | přírodní | 5 | 15,00 |
| 26201 | 4,0 | 7,0 | 16 | přírodní | 20 | 37,00 |
| 26202 | 4,0 | 7,0 | 16 | černá | 5 | 15,00 |
| 26203 | 4,0 | 7,0 | 16 | černá | 20 | 37,00 |
| 26212 | 5,0 | 7,0 | 9 | přírodní | 5 | 15,00 |
| 26213 | 5,0 | 7,0 | 9 | přírodní | 20 | 37,00 |
| 26214 | 5,0 | 7,0 | 9 | černá | 5 | 15,00 |
| 26215 | 5,0 | 7,0 | 9 | černá | 20 | 37,00 |
| 26224 | 4,0 | 8,0 | 20 | přírodní | 5 | 15,00 |
| 26225 | 4,0 | 8,0 | 20 | přírodní | 20 | 37,00 |
| 26236 | 5,0 | 8,0 | 13 | přírodní | 5 | 17,00 |
| 26237 | 5,0 | 8,0 | 13 | přírodní | 20 | 40,00 |
| 26238 | 5,0 | 8,0 | 13 | černá | 5 | 17,00 |
| 26239 | 5,0 | 8,0 | 13 | černá | 20 | 40,00 |
| 26248 | 6,0 | 8,0 | 8 | přírodní | 5 | 17,00 |
| 26249 | 6,0 | 8,0 | 8 | přírodní | 20 | 40,00 |
| 26250 | 6,0 | 8,0 | 8 | černá | 5 | 17,00 |
| 26251 | 6,0 | 8,0 | 8 | černá | 20 | 40,00 |
| 26260 | 6,0 | 9,0 | 12 | přírodní | 5 | 19,00 |
| 26261 | 6,0 | 9,0 | 12 | přírodní | 20 | 42,00 |
| 26272 | 6,0 | 10,0 | 15 | přírodní | 5 | 19,00 |
| 26273 | 6,0 | 10,0 | 15 | přírodní | 20 | 42,00 |
| 26274 | 6,0 | 10,0 | 15 | černá | 5 | 19,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z LDPE pro chemikálie
Typ: PX-D 1000

- Materiál: LDPE (nízkohustotní polyetylen, vysoce zesíťovaný)
- 5 RP: HDMSGM ± DNUWGRE +120°C
- Maximální tlak: 10 bar při +20°C; 8 bar při +66°C; 4 bar při +82°C
- 3URYQ tVON SURYQ tVONMIXYR Yi QV □
trojnásobnou bezpečnosti
- Rozměrové tolerance: Vněm □□□□P □□□□□□□□
– 0,10 mm
- Předpisy: Vydávání na základě:
NSF (National Sanitation Foundation Listed) a WRC (Water Research Centre (UK) Listed)

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 20°C bar | Barva hadice | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|
| 26275 | 6,0 | 10,0 | 15 | černá | 20 | 42,00 |
| 26284 | 7,0 | 10,0 | 10 | přírodní | 5 | 19,00 |
| 26285 | 7,0 | 10,0 | 10 | přírodní | 20 | 42,00 |
| 26286 | 7,0 | 10,0 | 10 | černá | 5 | 19,00 |
| 26287 | 7,0 | 10,0 | 10 | černá | 20 | 42,00 |
| 26296 | 8,0 | 10,0 | 6 | přírodní | 5 | 19,00 |
| 26297 | 8,0 | 10,0 | 6 | přírodní | 20 | 42,00 |
| 26298 | 8,0 | 10,0 | 6 | černá | 5 | 19,00 |
| 26299 | 8,0 | 10,0 | 6 | černá | 20 | 42,00 |
| 26308 | 8,0 | 11,0 | 9 | přírodní | 5 | 24,00 |
| 26309 | 8,0 | 11,0 | 9 | přírodní | 20 | 55,00 |
| 26310 | 8,0 | 11,0 | 9 | černá | 5 | 24,00 |
| 26311 | 8,0 | 11,0 | 9 | černá | 20 | 55,00 |
| 26320 | 9,0 | 11,0 | 6 | přírodní | 5 | 24,00 |
| 26321 | 9,0 | 11,0 | 6 | přírodní | 20 | 55,00 |
| 26322 | 9,0 | 11,0 | 6 | černá | 5 | 24,00 |
| 26323 | 9,0 | 11,0 | 6 | černá | 20 | 55,00 |
| 26332 | 9,0 | 12,0 | 9 | přírodní | 5 | 24,00 |
| 26333 | 9,0 | 12,0 | 9 | přírodní | 20 | 55,00 |
| 26334 | 9,0 | 12,0 | 9 | černá | 5 | 24,00 |
| 26335 | 9,0 | 12,0 | 9 | černá | 20 | 55,00 |
| 26344 | 10,0 | 12,0 | 5 | přírodní | 5 | 27,00 |
| 26345 | 10,0 | 12,0 | 5 | přírodní | 20 | 56,00 |
| 26346 | 10,0 | 12,0 | 5 | černá | 5 | 27,00 |
| 26347 | 10,0 | 12,0 | 5 | černá | 20 | 56,00 |
| 26356 | 10,0 | 14,0 | 10 | přírodní | 5 | 34,00 |
| 26357 | 10,0 | 14,0 | 10 | přírodní | 20 | 83,00 |
| 26368 | 11,0 | 14,0 | 7 | přírodní | 5 | 34,00 |
| 26369 | 11,0 | 14,0 | 7 | přírodní | 20 | 83,00 |

THOMAFLUID®-High-tech hadice z LDPE pro rozvody pitné vody
Typ: THOMAPLAST®-JG 22
2 EDVMSRX LW

- Rozvody pitné vody
- Úprava pitné vody
- Domácí technika
- Potravinářský průmysl
- Biotechnologické přístroje

Specifikace výrobku:

- Vysoká flexibilita
- Vysoká tlaková pevnost
- Dobrá odolnost proti otěru
- □REU IKRXH YDRAVŠI chvění a rázu
- Nepřilnavý povrch (hladké stěny)
- Odolnost proti stárnutí
- Netoxická
- Bez chuti a bez zápachu
- Nízká paropropustnost ve spojení s maximálně nízkou permeabilitou O₂ a CO₂

Technická specifikace:

- Barva: průhledná, modrá, červená, černá

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | POH* mm | Bar. kód | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|---------|----------|---------|-----------|
| 303093 | 4,0 | 6,0 | 25 | přírodní | 5 | 42,00 |
| 303094 | 4,0 | 6,0 | 25 | přírodní | 15 | 106,00 |
| 303095 | 4,0 | 6,0 | 25 | modrá | 5 | 42,00 |
| 303096 | 4,0 | 6,0 | 25 | modrá | 15 | 106,00 |
| 303097 | 4,0 | 6,0 | 25 | červená | 5 | 42,00 |
| 303098 | 4,0 | 6,0 | 25 | červená | 15 | 106,00 |
| 303099 | 4,0 | 6,0 | 25 | černá | 5 | 42,00 |
| 303100 | 4,0 | 6,0 | 25 | černá | 15 | 106,00 |
| 330001 | 5,0 | 8,0 | 29 | přírodní | 5 | 48,00 |
| 330002 | 5,0 | 8,0 | 29 | přírodní | 15 | 118,00 |
| 330003 | 5,0 | 8,0 | 29 | modrá | 5 | 48,00 |
| 330004 | 5,0 | 8,0 | 29 | modrá | 15 | 118,00 |
| 330005 | 5,0 | 8,0 | 29 | červená | 5 | 48,00 |
| 330006 | 5,0 | 8,0 | 29 | červená | 15 | 118,00 |
| 330007 | 5,0 | 8,0 | 29 | černá | 5 | 48,00 |
| 330008 | 5,0 | 8,0 | 29 | černá | 15 | 118,00 |
| 330009 | 7,0 | 10,0 | 32 | přírodní | 5 | 58,00 |
| 330010 | 7,0 | 10,0 | 32 | přírodní | 15 | 146,00 |
| 330011 | 7,0 | 10,0 | 32 | modrá | 5 | 58,00 |
| 330012 | 7,0 | 10,0 | 32 | modrá | 15 | 146,00 |
| 330013 | 7,0 | 10,0 | 32 | červená | 5 | 58,00 |
| 330014 | 7,0 | 10,0 | 32 | červená | 15 | 146,00 |
| 330015 | 7,0 | 10,0 | 32 | černá | 5 | 58,00 |
| 330016 | 7,0 | 10,0 | 32 | černá | 15 | 146,00 |
| 330017 | 9,0 | 12,0 | 63 | přírodní | 5 | 68,00 |
| 330018 | 9,0 | 12,0 | 63 | přírodní | 15 | 168,00 |
| 330019 | 9,0 | 12,0 | 63 | modrá | 5 | 68,00 |
| 330020 | 9,0 | 12,0 | 63 | modrá | 15 | 168,00 |
| 330021 | 9,0 | 12,0 | 63 | červená | 5 | 68,00 |
| 330022 | 9,0 | 12,0 | 63 | červená | 15 | 168,00 |
| 330023 | 9,0 | 12,0 | 63 | černá | 5 | 68,00 |
| 330024 | 9,0 | 12,0 | 63 | černá | 15 | 168,00 |

* POH = Poloměr ohybu

THOMAFLUID®-High-tech hadice z HD-PE pro průmysl a chemikálie - kalibrována - Typ: THOMAPLAST®-Nova 9.5.1
2 EDVMSRXL W

- Ochrana vodičů
- Rozvody tlakového vzduchu
- Podtlakové rozvody
- Přetlakové rozvody
- Výtlačná trubička ejektoru
- Přístroje pro vodu
- Pneumatické obvody na laserových zařízeních
- Zásobovací rozvody

HADICE S VÝZTUHOU

Specifikace výrobku:

- Výrazně nižší tvrdost při nízké teplotě
- Vynikající mechanické vlastnosti, kalibrovaná
- Extrémně nízká tvrdost při nízké teplotě
- Minimální třecí odpor (nízký součinitel smykového tření)
- Minimální navlhavost
- Velmi dobré dielektrické vlastnosti
- Vysoká chemická odolnost
- Vysoká čistota
- Zdravotně nezávadná
- Vysoká hustota
- Vynikající tuhost
- Vysoký pracovní tlak



30 3093 (viz str. 54)



33 0095

Technická specifikace:

- Barva: přírodní
- Materiál: HD-PE (vysokohustotní polyetylen)
- Tvrdost podle Shoreho D: 64 podle DIN 53505
- Střední hustota: 0,95 g/cm³ podle DIN 53479 při 23 °C

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Tolerance mm | Poloměr ohybu mm | Provozní tlak (bar) při 23 °C | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------|--|------------|--------------|
| 330095 | 2,0 | 4,0 | +/- 0,10 | 30 | 33 | 5 | 112,00 |
| 330096 | 2,0 | 4,0 | +/- 0,10 | 30 | 33 | 15 | 280,00 |
| 330097 | 4,0 | 6,0 | +/- 0,10 | 40 | 20 | 5 | 114,00 |
| 330098 | 4,0 | 6,0 | +/- 0,10 | 40 | 20 | 15 | 286,00 |
| 330099 | 6,0 | 8,0 | +/- 0,10 | 50 | 14 | 5 | 116,00 |
| 330100 | 6,0 | 8,0 | +/- 0,10 | 50 | 14 | 15 | 290,00 |
| 330101 | 8,0 | 10,0 | +/- 0,10 | 75 | 11 | 5 | 122,00 |
| 330102 | 8,0 | 10,0 | +/- 0,10 | 75 | 11 | 15 | 300,00 |
| 330103 | 10,0 | 12,0 | +/- 0,10 | 100 | 9 | 5 | 130,00 |
| 330104 | 10,0 | 12,0 | +/- 0,10 | 100 | 9 | 15 | 324,00 |

Specifikace výrobku:

Speciálně tvarované, metricky kalibrované plastové potrubí (tolerance při vnějším Ø 4 mm a 5 mm +0,05 mm a -0,07 mm, při vnějším Ø 6 mm a 8 mm +0,05 mm a -0,07 mm, při vnějším Ø 10 mm a 12 mm +0,05 mm a -0,07 mm).
 Odlučitelných částic, bez zrnčkových, odolné vůči olejům a ozónu, nekřehnoucí. Vysoce mechanicky stabilní a odolné proti otěru.
 -70 °C do +70 °C. Šest standardních barev, v praktických délkách 5 m a 25 m.

| Kat. č. | Barva | Vnější Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Poloměr ohybu v mrazu | Příp. prov. tlak | | | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|---------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| | | | | | (bar) 30 °C | (bar) 50 °C | (bar) 70 °C | | |
| 47220 | bílá | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 5 | 21,00 |
| 47221 | bílá | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 25 | 57,00 |
| 47222 | bílá | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 5 | 21,00 |
| 47223 | bílá | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 25 | 57,00 |
| 47224 | bílá | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 5 | 31,00 |
| 47225 | bílá | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 25 | 98,00 |
| 47226 | bílá | 8 | 5,5 | 35 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 59,00 |
| 47227 | bílá | 8 | 5,5 | 35 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 177,00 |
| 47228 | bílá | 8 | 6 | 40 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 46,00 |
| 47229 | bílá | 8 | 6 | 40 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 133,00 |
| 47230 | bílá | 10 | 7,5 | 60 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 72,00 |
| 47231 | bílá | 10 | 7,5 | 60 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 213,00 |
| 47232 | bílá | 10 | 8 | 70 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 67,00 |
| 47233 | bílá | 10 | 8 | 70 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 200,00 |
| 47234 | bílá | 12 | 9 | 80 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 105,00 |
| 47235 | bílá | 12 | 9 | 80 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 315,00 |
| 47236 | bílá | 14 | 11 | 120 | 6 | 5 | 3 | 5 | 123,00 |
| 47237 | bílá | 14 | 11 | 120 | 6 | 5 | 3 | 25 | 369,00 |
| 47238 | černá | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 5 | 23,00 |
| 47239 | černá | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 25 | 59,00 |
| 47240 | černá | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 5 | 23,00 |
| 47241 | černá | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 25 | 59,00 |
| 47242 | černá | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 5 | 34,00 |
| 47243 | černá | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 25 | 103,00 |
| 47244 | černá | 8 | 5,5 | 35 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 59,00 |
| 47245 | černá | 8 | 5,5 | 35 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 177,00 |
| 47246 | černá | 8 | 6 | 40 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 47,00 |
| 47247 | černá | 8 | 6 | 40 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 141,00 |
| 47248 | černá | 10 | 7,5 | 60 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 75,00 |
| 47249 | černá | 10 | 7,5 | 60 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 223,00 |
| 47250 | černá | 10 | 8 | 70 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 72,00 |
| 47251 | černá | 10 | 8 | 70 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 210,00 |
| 47252 | černá | 12 | 9 | 80 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 110,00 |
| 47253 | černá | 12 | 9 | 80 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 330,00 |
| 47254 | černá | 14 | 11 | 120 | 6 | 5 | 3 | 5 | 128,00 |
| 47255 | černá | 14 | 11 | 120 | 6 | 5 | 3 | 25 | 384,00 |
| 47256 | zelená | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 5 | 23,00 |
| 47257 | zelená | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 25 | 59,00 |
| 47258 | zelená | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 5 | 24,00 |
| 47259 | zelená | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 25 | 59,00 |
| 47260 | zelená | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 5 | 34,00 |
| 47261 | zelená | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 25 | 103,00 |
| 47262 | červená | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 5 | 23,00 |
| 47263 | červená | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 25 | 59,00 |
| 47264 | červená | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 5 | 24,00 |
| 47265 | červená | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 25 | 59,00 |
| 47266 | červená | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 5 | 34,00 |
| 47267 | červená | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 25 | 103,00 |
| 47268 | modrá | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 5 | 24,00 |
| 47269 | modrá | 4 | 2 | 10 | 15 | 10 | 7 | 25 | 59,00 |
| 47270 | modrá | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 5 | 23,00 |
| 47271 | modrá | 4 | 2,7 | 12 | 12 | 8 | 6 | 25 | 59,00 |
| 47272 | modrá | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 5 | 34,00 |
| 47273 | modrá | 6 | 4 | 25 | 10 | 7 | 5 | 25 | 103,00 |
| 47274 | modrá | 8 | 5,5 | 35 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 59,00 |
| 47275 | modrá | 8 | 5,5 | 35 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 177,00 |

**THOMAFLUID®-Potrubí pro pneumatiku/
hydrauliku
Typ: NODVOL®-ELGEES PX 1050-55**

Flexibilní potrubí

- pro pneumatické a hydraulické obvody
- pro dopravu kapalných a plyných médií

HADICE S VÝZTUHOU

THOMAFLUID®-Potrubí pro pneumatiku/ hydrauliku Typ: NODVOL®-ELGEES PX 1050-55

| Kat. č. | Barva | Vnější Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Poloměr ohybu mm | Příp. (bar) | prov. tlak v mrazu 30 °C | 50 °C | 70 °C | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------|-------|-------|------------|--------------|
| 47276 | modrá | 8 | 6 | 40 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 46,00 | |
| 47277 | modrá | 8 | 6 | 40 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 141,00 | |
| 47278 | modrá | 10 | 7,5 | 60 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 75,00 | |
| 47279 | modrá | 10 | 7,5 | 60 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 223,00 | |
| 47280 | modrá | 10 | 8 | 70 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 72,00 | |
| 47281 | modrá | 10 | 8 | 70 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 210,00 | |
| 47282 | modrá | 12 | 9 | 80 | 7 | 5 | 3,5 | 5 | 110,00 | |



47 220 (viz str. 55)



47 276



28 000



28 019 (viz str. 57)

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|-----|---|---|-----|----|--------|
| 47283 | modrá | 12 | 9 | 80 | 7 | 5 | 3,5 | 25 | 330,00 |
| 47284 | modrá | 14 | 11 | 120 | 6 | 5 | 3,5 | 5 | 128,00 |
| 47285 | modrá | 14 | 11 | 120 | 6 | 5 | 3,5 | 25 | 384,00 |
| OXW | | | | | | | | | |
| OXW | | | | | | | | | |
| OXW | | | | | | | | | |
| OXW | | | | | | | | | |
| OXW | | | | | | | | | |
| OXW | | | | | | | | | |

- Duše: LDPE (nízkohustotní polyetylen, vysoce zesíťovaný)
- Plášť: EVA (etylenvinylacetát)
- 5 RP: H WSBW D
- Teplota zkřehnutí: -51 °C
- Odolnost proti stárnutí: velmi dobrá
- Mechanické chování: flexibilní
- Sterilizovatelná: etylenoxidem

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 23 °C | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|-------------------------|------------|--------------|
| 28000 | 3,2 | 4,8 | 3,3 | 5 | 41,00 |
| 28001 | 3,2 | 4,8 | 3,3 | 15 | 108,00 |
| 28002 | 3,2 | 6,4 | 5,5 | 5 | 59,00 |

| | | | | | |
|-------|------|------|-----|----|--------|
| 28003 | 3,2 | 6,4 | 5,5 | 15 | 154,00 |
| 28006 | 6,4 | 9,6 | 4,5 | 5 | 95,00 |
| 28007 | 6,4 | 9,6 | 4,5 | 15 | 246,00 |
| 28008 | 9,6 | 12,7 | 4,0 | 5 | 100,00 |
| 28009 | 9,6 | 12,7 | 4,0 | 15 | 261,00 |
| 28010 | 9,6 | 16,0 | 5,0 | 5 | 151,00 |
| 28011 | 9,6 | 16,0 | 5,0 | 15 | 394,00 |
| 28012 | 12,7 | 16,0 | 2,5 | 5 | 151,00 |
| 28013 | 12,7 | 16,0 | 2,5 | 15 | 394,00 |
| 28014 | 12,7 | 19,0 | 4,0 | 5 | 190,00 |
| 28015 | 12,7 | 19,0 | 4,0 | 15 | 420,00 |
| 28016 | 19,0 | 25,4 | 3,0 | 15 | 542,00 |
| 28017 | 25,4 | 31,8 | 2,0 | 15 | 660,00 |

THOMAFLUID®-Spojovací hadice z LDPE/EVA pro farmaceutiku Typ: BAL IV

2 EOWSRX LW

- Farmaceutický průmysl
- Biotechnologie
- Chemický průmysl
- Biochemická procesní technika

Specifikace výrobku:

- Tlaková hadice
- Duše je inertní, neutrální, bez chuti a bez zápachu.

XH CHEVREXIM CP WNXIQ

- Duše odpovídá nárokům FDA, USDA, National Formulary a CRP i P 863 SURYL YX Q SRM účiva a laboratorní a lékařské přístroje
- Netoxická
- Plášť je odolný proti otěru a stárnutí
- Plášť ani duše neobsahují změkčovadla ani vinylchlorid

Technická specifikace:

- Barva: průsvitná

THOMAFLUID®-Spojovací hadice pro farmaceutiku z LDPE/EVA pro vysoké teploty Typ: BAL V

Specifikace výrobku:

- Duše je inertní, neutrální, bez chuti a bez zápachu.

XH CHEVREXIM CP WNXIQ

- Duše odpovídá nárokům FDA, USDA, National Formulary a CRP i P 863 SURYL YX Q SRM účiva a také laboratorní a lékařské přístroje
- Netoxická
- Plášť je odolný proti otěru a stárnutí
- Plášť ani duše neobsahují změkčovadla nebo vinylchlorid

Technická specifikace:

- Barva: průsvitná

HADICE S VÝZTUHOU

**THOMAFLUID®-Potrubí s dvojitým pláštěm z kombinace plast/kov (PE/Al)
Typ: THOMAPLAST® LED-ATLAS II-34**

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Poloměr ohybu mm | Provozní tlak (bar) při +25 °C | Provozní tlak (bar) při +65 °C | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|-----------|
| 302809 | 5,3 | 8,0 | 25 | 30 | 17 | 5 | 126,00 |
| 302810 | 5,3 | 8,0 | 25 | 30 | 17 | 15 | 300,00 |
| 302811 | 6,9 | 10,0 | 32 | 30 | 17 | 5 | 164,00 |
| 302812 | 6,9 | 10,0 | 32 | 30 | 17 | 15 | 370,00 |
| 302813 | 8,2 | 12,0 | 40 | 24 | 12 | 5 | 196,00 |
| 302814 | 8,2 | 12,0 | 40 | 24 | 12 | 15 | 428,00 |
| 302815 | 9,8 | 14,0 | 63 | 24 | 12 | 5 | 230,00 |
| 302816 | 9,8 | 14,0 | 63 | 24 | 12 | 15 | 476,00 |
| 302817 | 10,8 | 15,0 | 70 | 24 | 12 | 5 | 236,00 |
| 302818 | 10,8 | 15,0 | 70 | 24 | 12 | 15 | 492,00 |
| 302819 | 15,0 | 18,0 | 175 | 17 | 10 | 5 | 248,00 |
| 302820 | 15,0 | 18,0 | 175 | 17 | 10 | 15 | 516,00 |

**THOMAPLAST®-Síťové návleky k povrchové ochraně součástí
Typ: RCT®-KAS**
2 EOWMSRXLW

K ochraně povrchu přívodů V, LV, MV, KV, CFK, G jako:

- včetně, válce
- hřídele, nástroje
- skleněné, keramické a dřevěné součásti

Specifikace výrobku:

- Návlek je otočný a velmi přiléhavý, čtP MID Učeno dokonale obalení i stupňovitých dílů

bez rizik přepravovat v bednách nebo kontejnerech

Typy návleků:

Typ: 1 (standardní typ)

Typ: 2 (návlek se silnými vlákny)

Typ: 3 (návlek se širokými vlákny)

- Díly zabalené v ochranném návleku zůstávají navíc viditelné.
- Různé barvy návleků (barevný kód) vylučují záměnu dílů

| Kat. č. | Rozmezí průměru od - do mm | Bar. kód | Typ vlákna | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|----------------------------|----------|------------|---------|-----------|
| 331257 | 6 - 15 | červená | 1 | 10 | 20,00 |
| 331258 | 6 - 15 | červená | 1 | 30 | 50,00 |
| 331259 | 12 - 25 | modrá | 1 | 10 | 28,00 |
| 331260 | 12 - 25 | modrá | 1 | 30 | 66,00 |
| | | OXW | | | |
| | | OXW | | | |
| 331263 | 30 - 60 | zelená | 1 | 10 | 44,00 |
| 331264 | 30 - 60 | zelená | 1 | 30 | 110,00 |

**THOMAPLAST®-Síťové návleky k povrchové ochraně součástí
Typ: RCT®-KAS**

| Kat. č. | Rozmezí průměru od - do mm | Bar. kód | Typ hadice | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|----------------------------|----------|------------|---------|-----------|
| 331265 | 50 - 100 | červená | 1 | 10 | 52,00 |
| 331266 | 50 - 100 | červená | 1 | 30 | 132,00 |
| 331267 | 80 - 120 | modrá | 1 | 10 | 60,00 |
| 331268 | 80 - 120 | modrá | 1 | 30 | 148,00 |
| | | OXW | | | |
| | | OXW | | | |
| 331271 | 150 - 300 | červená | 1 | 10 | 148,00 |



33 1257



33 1257

| | | | | | |
|--------|-----------|----------|---|----|--------|
| 331272 | 150 - 300 | červená | 1 | 30 | 365,00 |
| | | RUDCR Yi | | | |
| | | RUDCR Yi | | | |
| 331275 | 15 - 25 | modrá | 2 | 10 | 32,00 |
| 331276 | 15 - 25 | modrá | 2 | 30 | 82,00 |
| | | OXW | | | |
| | | OXW | | | |
| 331279 | 50 - 100 | braun | 2 | 10 | 72,00 |
| 331280 | 50 - 100 | braun | 2 | 30 | 178,00 |
| 331281 | 50 - 100 | šedá | 3 | 10 | 32,00 |
| 331282 | 50 - 100 | šedá | 3 | 30 | 80,00 |
| 331283 | 100 - 200 | zelená | 3 | 10 | 48,00 |
| 331284 | 100 - 200 | zelená | 3 | 30 | 122,00 |
| | | RUDCR Yi | | | |
| | | RUDCR Yi | | | |
| 331287 | 350 - 500 | modrá | 3 | 10 | 248,00 |
| 331288 | 350 - 500 | modrá | 3 | 30 | 620,00 |

THOMAFLUID®-Hadice z PP
**THOMAFLUID®-Potrubí z PP pro chemikálie
Typ: THOMACHEM® PLARK-4302**
Specifikace výrobku:

- Velmi výhodné elektrické vlastnosti
- Dobrá tepelná odolnost
- 9HP LYVRNÍ ŮR Yi DYQERYI KFXH YQDVRW
- 8PR ňuje tváření za tepla (např. ohýbání)
- Autoklávatelné

HADICE S VÝZTUHOU

- Dobrá chemická odolnost vůči olejům, benzínu, kyselinám při pokojové teplotě a většině rozpouštědel. Nehodí se pro trvalý kontakt s halogenovými uhlovodíky.

Technická specifikace:

- Barva: průsvitné
- Materiál: PP (polypropylen)
- Tvrdość podle Shoreho D: 80
- 5 RP H WSW
- 5 RP H WSW
- Normy: FDA, USP XI, UL94 HB

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Prov. tlak při 25 °C | Prov. tlak při 66 °C | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|----------------------|----------------------|---------|-----------|
|---------|--------------|-------------|----------------------|----------------------|---------|-----------|



19 067



19 067

| | | | | | | |
|-------|------|------|------|-----|----|--------|
| 19067 | 1,6 | 3,2 | 8,0 | 5,0 | 5 | 25,00 |
| 19068 | 1,6 | 3,2 | 8,0 | 5,0 | 15 | 69,00 |
| 19061 | 4,8 | 6,4 | 9,5 | 4,5 | 5 | 39,00 |
| 19062 | 4,8 | 6,4 | 9,5 | 4,5 | 15 | 100,00 |
| 19063 | 4,8 | 8,0 | 15,0 | 7,5 | 5 | 77,00 |
| 19064 | 4,8 | 8,0 | 15,0 | 7,5 | 10 | 141,00 |
| 19065 | 6,4 | 9,6 | 12,0 | 6,0 | 5 | 87,00 |
| 19066 | 6,4 | 9,6 | 12,0 | 6,0 | 10 | 159,00 |
| 19069 | 8,0 | 11,2 | 10,5 | 5,5 | 5 | 105,00 |
| 19070 | 8,0 | 11,2 | 10,5 | 5,5 | 10 | 192,00 |
| 19071 | 9,6 | 12,7 | 8,5 | 4,5 | 5 | 113,00 |
| 19072 | 9,6 | 12,7 | 8,5 | 4,5 | 10 | 210,00 |
| 19073 | 12,8 | 16,0 | 6,5 | 3,0 | 5 | 118,00 |
| 19074 | 12,8 | 16,0 | 6,5 | 3,0 | 10 | 218,00 |
| 19075 | 16,0 | 19,2 | 5,5 | 2,5 | 5 | 126,00 |
| 19076 | 16,0 | 19,2 | 5,5 | 2,5 | 10 | 238,00 |
| 19077 | 19,2 | 24,0 | 7,5 | 4,0 | 5 | 141,00 |
| 19078 | 19,2 | 24,0 | 7,5 | 4,0 | 10 | 266,00 |

Specifikace výrobku:

- Dobrá chemická odolnost
- Vysoká tepelná odolnost
- Odolnost proti hydrolyze
- Velmi dobré dielektrické vlastnosti
- Vyšší tvrdost a tuhost a tvarová paměť QH3 (
- Velmi nízká navlhavost (hygroskopičnost)
- Zdravotní nezávadnost

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Tolerance mm | Poloměr ohybu mm | Provozní tlak (bar) při 23 °C | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|--------------|-------------|--------------|------------------|-------------------------------|---------|-----------|
| 330085 | 2,0 | 4,0 | +/- 0,10 | 60 | 33 | 5 | 112,00 |
| 330086 | 2,0 | 4,0 | +/- 0,10 | 60 | 33 | 15 | 280,00 |



33 0085



33 0085

| | | | | | | | |
|--------|------|------|----------|-----|----|----|--------|
| 330087 | 4,0 | 6,0 | +/- 0,10 | 75 | 20 | 5 | 114,00 |
| 330088 | 4,0 | 6,0 | +/- 0,10 | 75 | 20 | 15 | 286,00 |
| 330089 | 6,0 | 8,0 | +/- 0,10 | 85 | 14 | 5 | 116,00 |
| 330090 | 6,0 | 8,0 | +/- 0,10 | 85 | 14 | 15 | 290,00 |
| 330091 | 8,0 | 10,0 | +/- 0,10 | 100 | 11 | 5 | 122,00 |
| 330092 | 8,0 | 10,0 | +/- 0,10 | 100 | 11 | 15 | 300,00 |
| 330093 | 10,0 | 12,0 | +/- 0,10 | 125 | 9 | 5 | 130,00 |
| 330094 | 10,0 | 12,0 | +/- 0,10 | 125 | 9 | 15 | 324,00 |

THOMAFLUID®-Vrapovaná hadice z polypropylenu (PP) Typ: THOMAPLAST®-FRW-4031 PP

2 E WMSRXL W

- Doprava tekutých médií do 100 °C
- Doprava tekutin v tepelných výměnících
- Ochranu vodičů zejména na
- pohybujících se nebo vibrujících zařízeních nebo přístrojích
- v chemických přístrojích a zařízeních

Specifikace výrobku:

- Lehká, velmi flexibilní vrapovaná hadice z polypropylenu (PP), průhledná, černá nebo slonovinová. Flexibilní, mechanicky vysoce odolná, s dobrou tepelnou odolností a odolností proti stárnutí při vysoké teplotě, má výhodné elektrické vlastnosti. Dobrá chemická odolnost vůči luhům, kyselinám, anorganickým solným roztokům, pohonným hmotám, minerálním olejům a médiím s obsahem tuku.
- Není odolná vůči aromatickým a halogenovým rozpouštědlům a oxidačním činidlům.

THOMAFLUID®-High-tech hadice z PP pro průmysl a chemikálie - kalibrovaná Typ: THOMAPLAST®-Nova 9.6.1

2 E WMSRXL W

- Procesní chemie
- Ochrana a izolace vodičů
- Zpracovatelský průmysl
- Úprava vody
- Tepelné výměníky

Technická specifikace:

- Barva: průhledná
- Materiál: PP (polypropylen)
- Tvrdość podle Shoreho D: 74 podle DIN 53505
- Hustota: 0,905 g/cm³ podle DIN 53479
- 5 RP H WSW
- ± 5 RP H WSW

5 RP H WSW

HADICE Z NEREZOVÉ OCELI

THOMAFLUID®-High-tech tlakové ocelové hadice se závitovými přípojkami
Typ: NODVOL®-Hydra® 230

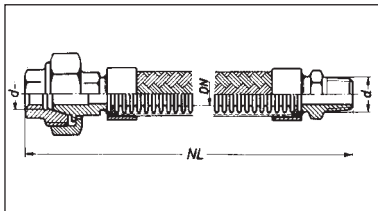
| Kat. č. | DN mm | Vnější závit (d) R | Vnitř. závit (d) R | Jm.dél. mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-------|--------------------|--------------------|------------|-----------|-----------|
| 13958 | 8 | 1/4" | 1/4" | 500 | 1 | 110,00 |
| 13959 | 8 | 1/4" | 1/4" | 750 | 1 | 131,00 |
| 13960 | 8 | 1/4" | 1/4" | 1000 | 1 | 151,00 |
| 13961 | 10 | 3/8" | 3/8" | 300 | 1 | 100,00 |
| 13962 | 10 | 3/8" | 3/8" | 500 | 1 | 116,00 |
| 13963 | 10 | 3/8" | 3/8" | 750 | 1 | 136,00 |
| 13964 | 10 | 3/8" | 3/8" | 1000 | 1 | 156,00 |
| 13965 | 10 | 3/8" | 3/8" | 1500 | 1 | 182,00 |



14 000

13 958

| | | | | | | |
|-------|----|--------|--------|------|---|--------|
| 13966 | 12 | 1/2" | 1/2" | 300 | 1 | 105,00 |
| 13967 | 12 | 1/2" | 1/2" | 400 | 1 | 113,00 |
| 13968 | 12 | 1/2" | 1/2" | 500 | 1 | 121,00 |
| 13969 | 12 | 1/2" | 1/2" | 600 | 1 | 131,00 |
| 13970 | 25 | 1" | 1" | 600 | 1 | 197,00 |
| 13971 | 25 | 1" | 1" | 700 | 1 | 202,00 |
| 13972 | 25 | 1" | 1" | 800 | 1 | 208,00 |
| 13973 | 25 | 1" | 1" | 1000 | 1 | 213,00 |
| 13974 | 25 | 1" | 1" | 1500 | 1 | 238,00 |
| 13975 | 25 | 1" | 1" | 2000 | 1 | 284,00 |
| 13976 | 32 | 1 1/4" | 1 1/4" | 500 | 1 | 192,00 |
| 13977 | 32 | 1 1/4" | 1 1/4" | 700 | 1 | 215,00 |
| 13978 | 32 | 1 1/4" | 1 1/4" | 800 | 1 | 228,00 |



13 958

| | | | | | | |
|-------|----|--------|--------|------|---|--------|
| 13979 | 32 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1000 | 1 | 233,00 |
| 13980 | 32 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1500 | 1 | 284,00 |
| 13981 | 40 | 1 1/2" | 1 1/2" | 500 | 1 | 218,00 |
| 13982 | 40 | 1 1/2" | 1 1/2" | 800 | 1 | 287,00 |
| 13983 | 12 | 1/2" | 1/2" | 700 | 1 | 141,00 |
| 13984 | 12 | 1/2" | 1/2" | 800 | 1 | 151,00 |
| 13985 | 12 | 1/2" | 1/2" | 1000 | 1 | 167,00 |
| 13986 | 12 | 1/2" | 1/2" | 1500 | 1 | 174,00 |
| 13987 | 12 | 1/2" | 1/2" | 2000 | 1 | 213,00 |
| 13988 | 20 | 3/4" | 3/4" | 300 | 1 | 141,00 |

THOMAFLUID®-High-tech tlakové ocelové hadice se závitovými přípojkami
Typ: NODVOL®-Hydra® 230

| Kat. č. | DN mm | Vnější závit (d) R | Vnitř. závit (d) R | Jm.dél. mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-------|--------------------|--------------------|------------|-----------|-----------|
| 13989 | 20 | 3/4" | 3/4" | 500 | 1 | 162,00 |
| 13990 | 20 | 3/4" | 3/4" | 600 | 1 | 172,00 |
| 13991 | 20 | 3/4" | 3/4" | 700 | 1 | 182,00 |

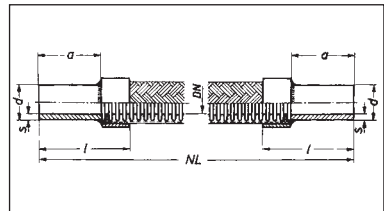
THOMAFLUID®-High-tech tlakové ocelové hadice s přesnými přímými koncovkami
Typ: NODVOL®-Hydra® 241
Specifikace výrobku:

- Vlnovcová hadice z ušlechtilé oceli 1.4541 s jednoduchým opletem z drátu z ušlechtilé oceli 1.4301
- Na obou koncích jsou přivařeny přesné koncovky z ušlechtilé oceli, pro šroubení se zářHQ P NBNHP □, 1 □□□□RFHD 1.4541

Technická specifikace:

- Materiál: ušlechtilá ocel 1.4541
- Provozní tlak: viz tabulkové hodnoty
- Rozmezí teplot: max. do 550 °C

| Kat. č. | DN mm | Prov. tlak při 20 °C bar | d mm | s mm | a mm | l mm | Jm.dél. mm | Cena Euro |
|---------|-------|--------------------------|------|------|------|------|------------|-----------|
| 14000 | 8 | 76 | 10 | 1,5 | 30 | 40 | 300 | 116,00 |
| 14001 | 8 | 76 | 10 | 1,5 | 30 | 40 | 500 | 133,00 |
| 14002 | 8 | 76 | 10 | 1,5 | 30 | 40 | 1000 | 172,00 |
| 14003 | 10 | 31 | 12 | 1,5 | 30 | 40 | 300 | 123,00 |
| 14004 | 10 | 31 | 12 | 1,5 | 30 | 40 | 500 | 141,00 |



14 000

| | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|-----|----|----|------|--------|
| 14005 | 10 | 31 | 12 | 1,5 | 30 | 40 | 1000 | 182,00 |
| 14006 | 12 | 85 | 15 | 2 | 32 | 44 | 300 | 136,00 |
| 14007 | 12 | 85 | 15 | 2 | 32 | 44 | 500 | 156,00 |
| 14008 | 12 | 85 | 15 | 2 | 32 | 44 | 1000 | 200,00 |
| 14009 | 16 | 98 | 18 | 1,5 | 32 | 46 | 1000 | 223,00 |
| 14010 | 20 | 57 | 22 | 2 | 36 | 52 | 500 | 167,00 |
| 14011 | 20 | 57 | 22 | 2 | 36 | 52 | 1000 | 220,00 |
| 14012 | 25 | 65 | 28 | 2 | 40 | 58 | 500 | 182,00 |
| 14013 | 25 | 65 | 28 | 2 | 40 | 58 | 1000 | 238,00 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM

THOMAFLUID®-Mosazné šroubení s vnitřním závitem

Typ: NODVOL®-Hydra® QA

Specifikace výrobku:

Materiál: do DN 32 mosaz, od DN 40 temperovaná litina

- Rozzebíratelné šroubení, ploché těsnění: P R Q M E S M Q
- Typ závitu: Whitworth-vnitřní, válcový, podle DIN 2999 (ISO 7/1)

| Kat. č. | DN mm | Vnitř.závít (d) R | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-------|-------------------|-----------|-----------|
| 14045 | 6 | 1/4" | 2 | 39,00 |
| 14046 | 8 | 1/4" | 2 | 40,00 |
| 14047 | 10 | 3/8" | 2 | 44,00 |
| 14048 | 12 | 1/2" | 2 | 46,00 |
| 14049 | 16 | 1/2" | 2 | 69,00 |
| 14050 | 20 | 3/4" | 2 | 75,00 |
| 14051 | 25 | 1" | 1 | 41,00 |
| 14052 | 32 | 1 1/4" | 1 | 59,00 |
| 14053 | 40 | 1 1/4" | 1 | 110,00 |
| 14054 | 50 | 2" | 1 | 136,00 |

THOMAFLUID®-High-tech izolační tlaková ocelová hadice

Typ: NODVOL®-Hydratherm

Specifikace výrobku:

- Flexibilní spojení mezi ohříváčem a nádobou
- Vlnovcová hadice z ušlechtilé oceli 1.4541
- Vybavená trojitou izolací (izolační návlek "Devotherm" (2 mm), izolace ze skleněných vláken (3 mm) a silikonový plášť, červený (6 mm))
- Konce chráněné plastovými čepičkami a černými smršťovacími návleky
- Koncová hrdla se spojovacími nátrubky (na obou stranách) z ušlechtilé oceli 1.4301, přivařená, nástrčné hrdlo.

Technická specifikace:

- Materiál: ušlechtilá ocel 1.4541



14 063

- Typ závitu: M 16 x 1 (vnitřní) převlečná matice
- Provozní tlak: 7 bar (závisí na teplotě)

5 R P H M S Q W D G R

| Kat. č. | DN mm | Vnitř.závít M | Velikost klíče mm | Jm. délka mm | Cena Euro |
|---------|-------|---------------|-------------------|--------------|-----------|
| 14063 | 10 | 16 x 1 | 19 | 500 | 208,00 |
| 14064 | 10 | 16 x 1 | 19 | 1000 | 266,00 |
| 14065 | 10 | 16 x 1 | 19 | 1500 | 350,00 |
| 14066 | 10 | 16 x 1 | 19 | 2000 | 437,00 |

THOMAFLUID®

Příslušenství k hadicím

THOMAPLAST®-Řezačka na hadičky

Typ: RR 797

Specifikace výrobku:

- Pro rovný řez bez otepů, na oddělování tvrdých hadiček z PEEK, PTFE, PVDF, PFA, FEP, ETFE, PA a PE s vnějším průměrem P D P P
- Řezací čepel je výměnná (výměnný nůž)

| Kat. č. | 3 ROND <input type="checkbox"/> | -HGQ <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HD Euro |
|---------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
|---------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|



61 460



16 626

| | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 14626 | Řezačka trubiček | 1 | 46,00 |
| 14627 | Náhradní nůž <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

THOMAPLAST®-Řezačka na hadice

- K řezání hadic o průměru 1 - 13 mm.
- Čelisti jsou mírně odsuhy Qp D VDP VHD Y LDM 9 P ěnitelné RFHBY p QRH ID UKují čistý a kolmý řez.

| Kat. č. | Délka mm | Cena (Euro) |
|---------|----------|-------------|
| 61460 | 70 | 34,00 |



14 654



14 654

THOMAFLUID®-Kleště na hadice

Typ: NODVOL®-LED-54-SAS 25

| Kat. č. | 3 ROND <input type="checkbox"/> | -HGQ <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HD Euro |
|---------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
|---------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|

| | | | |
|-------|----------------|---|-------|
| 14654 | Kleště | 1 | 79,00 |
| 14655 | Náhradní čepel | 1 | 13,00 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM

THOMAFLUID®-Řezačka na plastové hadice

Systém: THOMASAFE-LM-6200

Přířez trubek, hadic i plného materiálu z plastů všeho druhu, polotovarů z uzavřených profilů i materiálů YW X HCFK V N G C N E Nými vlákny nebo laminovaných materiálů

Specifikace výrobku:

Pistolová řezačka s ručními čepeli pro průměry do 35 mm; mechanismus zaučuje správný úhel a řez bez otřepů; bezpečné pro obsluhu, nenáročné na pečlivost a ovládací sílu.

| Kat. č. | 3 RND | -HGQ kus | QHD Euro |
|---------|---------|----------|----------|
| 49994 | Řezačka | 1 | 90,00 |



49 994



49 994

Náhradní čepele

Specifikace výrobku:

• Příslušenství pro: THOMAFLUID®-Řezačka na plastové hadice

| Kat. č. | 3 RND | -HGQ kus | QHD XUR Euro |
|---------|----------------|----------|--------------|
| 49995 | Náhradní čepel | 1 | 90,00 |

THOMAPLAST®-Acetalové hadicové spony



61 390



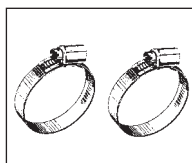
61 390

Rozebíratelné hadicové spony z plastu, rychlejší a snazší obsluha oproti konvenčním šroubovým sponám, lze je připevnit i na hadici, N V W I M X Q D V D H Q I 7 R S řináš značné výhody při LP R Q M I D L S ři opravách.

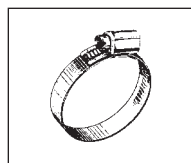
| Kat. č. | Pro Ø mm | Šířka mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| 61390 | 9-10 | 6,0 | 10 | 11,00 |
| 61391 | 10-11 | 6,0 | 10 | 11,00 |
| 61392 | 11-12 | 6,0 | 10 | 11,00 |

THOMAPLAST®-Acetalové hadicové spony

| Kat. č. | Pro Ø mm | Šířka mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| 61393 | 12-14 | 6,0 | 10 | 11,00 |
| 61394 | 13-15 | 6,0 | 10 | 11,00 |
| 61395 | 15-17 | 6,0 | 10 | 11,00 |
| 61396 | 17-19 | 6,0 | 10 | 13,00 |
| 61397 | 18-20 | 6,0 | 10 | 13,00 |
| 61398 | 20-22 | 6,0 | 10 | 13,00 |
| 61399 | 21-23 | 6,0 | 10 | 13,00 |
| 61400 | 23-25 | 6,0 | 10 | 13,00 |
| 61401 | 25-27 | 6,0 | 10 | 13,00 |
| 61402 | 27-29 | 6,0 | 10 | 13,00 |
| 61403 | 31-33 | 7,5 | 10 | 16,00 |
| 61404 | 33-35 | 7,5 | 10 | 16,00 |
| 61405 | 35-37 | 7,5 | 10 | 16,00 |



19 023



19 023

| | | | | |
|-------|-------|-----|----|-------|
| 61406 | 37-39 | 7,5 | 10 | 16,00 |
|-------|-------|-----|----|-------|

THOMAFLUID®-Standardní hadicové spony

Pásek a domek: nerezová ocel 1.4016

Šroub: pozinkovaná ocel

| Kat. č. | Upínaný-Ø rozmezí mm | Šířka pásky mm | Jedn. /bal | Cena Euro |
|---------|--------------------------|----------------|------------|-----------|
| □□□□□ | □□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |
| □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□□□□□ D □□□ | □□□ | □□□ | □□□□ |

THOMAFLUID®-Bezpečnostní hadicové spony

Systém: THOMASAFE-ET 7060 R

Specifikace výrobku:

Bezpečnostní hadicové spony z nerezovým páskem z ušlechtilé oceli 1.4301 (18/9), pevné sevření, díky speciální aretaci pomocí háčku na stejném obvodu se stýčnicí rovnoměrně přilehnou a nepoškodují materiál, plynulě utahování šroubem, lze je bez problémů později rozebrat. Dvě praktická základní provedení s rozsahem průměrů od 26 mm do 110 mm pro rÚQ i D V H Q D všechny druhy materiálů hadic: šířka pásku 7 mm (tloušťka 0,6 mm) nebo šířka pásku 9 mm (tloušťka 0,8 mm), balení po 5 nebo 10 kusech.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM

- K dostání ve dvou velikostech:
 - pro hadice o největším Ø do 8 mm
 - pro hadice o největším Ø do 12 mm

| Kat. č. | Pro největší Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------------|-----------|-----------|
| 60439 | 8 | 3 | 39,00 |
| 60440 | 12 | 3 | 45,00 |

RCT Hadicové svorky pro vakuové hadice



60 439



61 268 (viz str. 67)

- Z pozinkované oceli
- Vhodné pro tluststěnné vakuové hadice.

| Kat. č. | Pro největší Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------------|-----------|-----------|
| 70005 | 10 | 6 | 36,00 |
| 70006 | 15 | 6 | 60,00 |
| 70007 | 20 | 6 | 75,00 |
| 11995 | 30 | 3 | 57,00 |



70 005



60 438

THOMAPLAST®-Úchyty pro hadičky Typ: RR-357

Specifikace výrobku:

- K trvalému uchycení a instalaci hadiček s největším průměrem 1,6 mm (1/16")
- úchyt s úhlem 90°
- úchyt s úhlem 180°

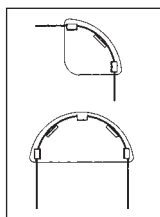
THOMAFLUID®

THOMAPLAST®-Úchyty pro hadičky Typ: RR-357

| Kat. č. | Provedení úhel 90° | Provedení úhel 180° | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 14628 | x | | 6 | 39,00 |
| 14629 | | x | 6 | 39,00 |

THOMAPLAST®-Úchyty pro hadice Typ: LED-58-PKS/KN

- K trvalému uchycení a instalaci hadic pod úhlem cca 90°
- Barva: modrá
- Montují se samostatně pomocí rýhovaného hřebu se zápornou hlavou



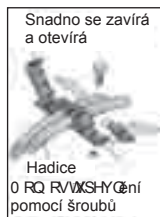
14 628, 14 629



14 630

| Kat. č. Úchyt Hadice | Vně.Ø hadice mm | Stř. pol. ohybu mm | Vel. rýh. hřebu | Jedn./ kus | Cena Euro |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| 14630 | 6,0 | 10,0 | 1 | 10 | 39,00 |
| 14631 | 8,0 | 21,0 | 2 | 10 | 49,00 |
| 14632 | 11,6 | 33,5 | 3 | 10 | 59,00 |
| 14651 | Rýhovaný hřeb | Velikost 1 | | 25 | 15,00 |
| 14652 | Rýhovaný hřeb | Velikost 2 | | 25 | 15,00 |
| 14653 | Rýhovaný hřeb | Velikost 3 | | 25 | 15,00 |

THOMAPLAST® U NKGIF Typ: LED-58-TB



14 601



14 614 (viz str. 69)

Specifikace výrobku:

- K trvalému uchycení a uspořádání hadic různých průměrů
- Volitelně pro dvě, tři i čtyři hadice vedle sebe

| Kat. č. | Vně.Ø hadice mm | U na 2 hadice | U N na 3 hadice | U N na 4 hadice | -HCQ kus | HCQ Euro |
|---------|-----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|
| 14601 | 4 | x | | | 10 | 15,00 |

PRÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM

THOMAPLAST® U N KDGF

Typ: LED-58-TB

| Kat. č. | Vněř. hadice mm | U N na 2 hadice | U N na 3 hadice | U N na 4 hadice | HQ kus | HQ Euro |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|---------|
| 14602 | 4 | | x | | 10 | 17,00 |
| 14603 | 4 | | | x | 10 | 19,00 |
| 14604 | 6 | x | | | 10 | 15,00 |
| 14605 | 6 | | x | | 10 | 21,00 |
| 14606 | 6 | | | x | 10 | 19,00 |
| 14607 | 8 | x | | | 10 | 18,00 |
| 14608 | 8 | | x | | 10 | 19,00 |
| 14609 | 8 | | | x | 10 | 23,00 |
| 14610 | 10 | x | | | 10 | 21,00 |
| 14611 | 10 | | | x | 10 | 24,00 |
| 14612 | 12 | x | | | 10 | 24,00 |
| 14613 | 12 | | | x | 10 | 27,00 |

THOMAPLAST® PřtGLQ p Q W SUR KDGFH

Typ: LED-58-KK/KN

Specifikace výrobku:

- K uspořádání a upevnění hadic různých průměrů pomocí rýhovaných hřebů
- Hřeby musejí mít zápusťnou hlavu

| Kat. č. | Vněř. hadice mm | Počet úchytek | Vel. rýh. hřebu | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|
| 14614 | 4-5 | 10 | 1 | 5 | 37,00 |
| 14615 | 6 | 10 | 2 | 5 | 42,00 |
| 14616 | 8 | 10 | 2 | 5 | 42,00 |
| 14617 | 10 | 6 | 2 | 5 | 46,00 |
| 14618 | 11,6 | 6 | 2 | 5 | 57,00 |
| 14619 | 14-15 | 1 | - | 5 | 46,00 |
| 14620 | 20-22 | 1 | - | 5 | 46,00 |
| 14621 | Rýhovaný hřeb | Velikost 1 | | 25 | 15,00 |
| 14622 | Rýhovaný hřeb | Velikost 2 | | 25 | 15,00 |

THOMAFLUID® PřtGLQ p Q W 3 (SUR

trubky

Typ: Sannalen ST 16298

Klasifikace výrobku:

- PřtGLQ p Q W SUR WKEN SRDl VHX N VU M RGR Účelí povětrnostním vlivům, pro provozně bezpečné a prostorově nenáročné uchycení plastových a kovových trubek, měděných WKEN SRDl CFK SOWP D Np KDGF QHER NDEH.

Specifikace výrobku:

- Odolné proti povětrnostním vlivům a UV záření
- 6 VYRFHSXQ p FWQ čelisti
- Časově nenáročná MGRXFK P RQM

Technická specifikace:

- Materiál HDPE (HD-polyetylen)
- Barva: černá, RAL 9011
- PřtSXV RNR WSGD

THOMAFLUID® PřtGLQ p Q W 3 (SUR

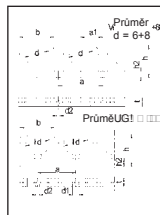
trubky

Typ: Sannalen ST 16298

| Kat. č. | Vněř. trubky mm | Šírka (b) mm | Výška (h) mm | Tloušťka (t) mm | Rozestup (a) mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| 350014 | 6 | 12 | 14 | 15 | 21 | 50 | 31,00 |
| 350015 | 8 | 16 | 16 | 15 | 25 | 50 | 33,00 |
| 350016 | 10 | 20 | 20 | 15 | 22 | 50 | 36,00 |
| 350017 | 12 | 24 | 21 | 15 | 26 | 50 | 41,00 |
| 350018 | 15 | 27 | 34 | 15 | 29 | 25 | 33,00 |
| 350019 | 18 | 31 | 35 | 15 | 33 | 25 | 36,00 |
| 350020 | 22 | 36 | 37 | 15 | 38 | 25 | 41,00 |
| 350021 | 28 | 44 | 39 | 15 | 46 | 25 | 46,00 |



35 0014



35 0014

THOMAFLUID® Úchytky z PE pro trubky

Typ: Sannalen ST 16298

Klasifikace výrobku:

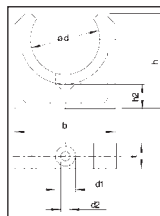
- FKW WKEN SUXQ p R FK P LFN RGR DK SRDl VHX 3 k uchycení plastových a kovových trubek, hadic, kabelů atd.

Specifikace výrobku:

- Odolné proti povětrnostním vlivům a UV záření
- 6 VYRFHSXQ p FWQ čelisti



35 0006 (viz str. 70)



35 0006 (viz str. 70)

- Úhel obeptnutí trubky více jak 240°
- Jednoduché upevnění

Technická specifikace:

- Materiál:
- Barva:
- PřtSXV RNR WSGD

HDPE (HD-polyetylen)
černá, RAL 9011

THOMAFLUID® Úchytky z PE pro trubky Typ: Sannalen ST 16298

| Kat. č. | Vně.Ø trubky mm | Šířka (k) mm | Výška (H) mm | Tloušťka (b) mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|
| 350006 | 16 | 32 | 32 | 16 | 20 | 25,00 |
| 350007 | 20 | 32 | 34 | 16 | 20 | 28,00 |
| 350008 | 25 | 41 | 35 | 17 | 20 | 32,00 |
| 350009 | 32 | 49 | 44 | 16 | 20 | 41,00 |

THOMAFLUID® Úchytky z PP pro trubky Typ: THOMAPROP ST 16298

Klasifikace výrobku:

FKWN KEHN YVRFHSXQ pKR SRS URSOHX 3 N
uchycení plastových a kovových trubek, hadic, kabelů atd.

Specifikace výrobku:

6 WEIQ YVRFHSXQ p FKWN čelisti

- Úhel opevnění trubky více jak 240°
- Dobrá tepelná odolnost
- Dobrá chemická odolnost
- Odolnost proti hydrolyze
- Velmi dobré dielektrické vlastnosti
- Dobrá mechanická pevnost
- Nejsou mrazuvzdorné (křehnou)
- Jednoduché upevnění

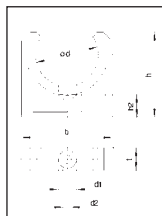
Technická specifikace:

- Materiál: PP (polypropylen)
- Barva: šedá, RAL 7032
- Přístroj: 3 URQ t FNQ WSGW D

| Kat. č. | Vně.Ø trubky mm | Šířka (k) mm | Výška (H) mm | Tloušťka (b) mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|
| 350010 | 16 | 32 | 32 | 16 | 20 | 25,00 |
| 350011 | 20 | 32 | 34 | 16 | 20 | 28,00 |
| 350012 | 25 | 41 | 35 | 17 | 20 | 32,00 |
| 350013 | 32 | 49 | 44 | 16 | 20 | 41,00 |



35 0010



350010

| | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-------|
| 350010 | 16 | 32 | 32 | 16 | 20 | 25,00 |
| 350011 | 20 | 32 | 34 | 16 | 20 | 28,00 |
| 350012 | 25 | 41 | 35 | 17 | 20 | 32,00 |
| 350013 | 32 | 49 | 44 | 16 | 20 | 41,00 |

THOMAFLUID® Objímky z PE pro trubky Typ: Sannalen ST 16298

Specifikace výrobku:

- Extrémně UREXVI REMN SXQ pKR FK-P FN RGR pKR
polyetylen (PE) s tvarově stálým třmenem z odolného PVC-U.
Provedení VCI.

3 URQ t FNQ WSGW D

Technická specifikace:

- Objímka:
 - Materiál: HDPE (vysokohustotní polyetylen)
 - Barva: černá, RAL 9011

3 URQ t FNQ WSGW D



35 0000



35 0000

- Třmen:
 - Materiál: PVC-U (polyvinylchlorid, bez změkčovadel)
 - Barva: šedá, RAL 7011

| Kat. č. | Vně.Ø trubky mm | Šířka (k) mm | Výška (H) mm | Tloušťka (b) mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|
| 350000 | 40 | 58 | 68 | 25 | 10 | 24,00 |
| 350001 | 50 | 69 | 77 | 25 | 10 | 29,00 |
| 350002 | 63 | 84 | 94 | 25 | 10 | 35,00 |

THOMAFLUID® Objímky z PP pro trubky Typ: THOMAPROP ST 16298

Specifikace výrobku:

- Robustní objímky z polypropylenu (PP) s tvarově stálým třmenem z odolného PVC-U. Provedení VCI.
- Dobrá tepelná odolnost
- Dobrá chemická odolnost
- Odolné proti hydrolyze
- Velmi dobré dielektrické vlastnosti
- Dobrá mechanická pevnost

Technická specifikace:

- Objímka:
 - Materiál: PP (polypropylen)
 - Barva: šedá, RAL 7032
- 3 URQ t FNQ WSGW D

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM

• Třmen:
Materiál: PVC-U (polyvinylchlorid, bez změkčovadel)
Barva: šedá, RAL 7011

| Kat. č. | Vně.Ø trubky mm | Šířka (k) mm | Výška (H) mm | Tloušťka (b) mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|
| 350003 | 40 | 58 | 68 | 25 | 10 | 24,00 |
| 350004 | 50 | 69 | 77 | 25 | 10 | 29,00 |
| 350005 | 63 | 84 | 94 | 25 | 10 | 35,00 |

THOMAPLAST®-Vázací spirála z PE
Typ: LED-58-PKB

35 0003



35 0003

- K svázání a uspořádání hadic a kabelů různých rozměrů
- Spirála je barevně kódovaná

| Kat. č. | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Objem svazku | vel. pásku | Bar. kód | Jedn. m | Cena Euro |
|---------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|-------------|------------|--------------|
| 14633 | 4 | 6 | 5 | 5-20 | přírodní | 10 | 44,00 |
| 14634 | 6 | 8 | 8 | 8-40 | přírodní | 10 | 64,00 |
| 14635 | 9 | 11 | 11 | 10-60 | přírodní | 10 | 95,00 |
| 14636 | 16 | 19 | 13 | 14-80 | přírodní | 10 | 146,00 |
| 14637 | 4 | 6 | 5 | 5-20 | černá | 10 | 44,00 |
| 14638 | 6 | 8 | 8 | 8-40 | černá | 10 | 64,00 |
| 14639 | 9 | 11 | 11 | 10-60 | černá | 10 | 131,00 |



14 633



14 633

| | | | | | | | |
|-------|---|----|----|-------|-------|----|--------|
| 14641 | 4 | 6 | 5 | 5-20 | modrá | 10 | 44,00 |
| 14642 | 6 | 8 | 8 | 8-40 | modrá | 10 | 64,00 |
| 14643 | 9 | 11 | 11 | 10-60 | modrá | 10 | 100,00 |
| 14645 | 4 | 6 | 5 | 5-20 | bílá | 10 | 115,00 |
| 14646 | 6 | 8 | 8 | 8-40 | bílá | 10 | 115,00 |
| 14647 | 9 | 11 | 11 | 10-60 | bílá | 10 | 115,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-

Spojky Luer-Lock

Kapilární spojky

Miniaturní nástrčné spojky

Miniaturní šroubení pro hadice

Velké nástrčné spojky

Velká šroubení pro hadice

Rychlospojky

Miniaturní šroubení pro trubky

Velká šroubení pro trubky

Šroubení pro hadice s

výztuhou

THOMAFLUID®-Spojky Luer-Lock

THOMAFLUID®-Redukce Luer-Lock
(samec) z plastu, pro měkké hadice

Systém: THOMAPLAST®-VA-P-9512 MFTL

Specifikace výrobku:

Precizní redukce Luer samec na palcové hrdlo hadice, volitelně celá z bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), průhledného čirého polykarbonátu (PC) nebo modifikovaného polykarbonátu stabilizovaného zářením (RSPC) pro laboratorní hadice z měkkého plastu. Sterilizovatelná autoklávnáním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC, RSPC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC; RSPC - bez zabarvení do 10 Mrad).

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Mate- riál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|
| 15664 | 1/16 | 1,6 | PA | 20 | 62,00 |
| 15665 | 1/16 | 1,6 | PP | 15 | 54,00 |
| 15666 | 1/16 | 1,6 | PC | 10 | 41,00 |
| 15667 | 1/16 | 1,6 | RSPC | 10 | 41,00 |
| 15668 | 3/32 | 2,4 | PA | 20 | 62,00 |
| 15669 | 3/32 | 2,4 | PP | 15 | 54,00 |
| 15670 | 3/32 | 2,4 | PC | 10 | 41,00 |
| 15671 | 3/32 | 2,4 | RSPC | 10 | 41,00 |
| 15672 | 1/8 | 3,2 | PA | 20 | 62,00 |
| 15673 | 1/8 | 3,2 | PP | 15 | 54,00 |
| 15674 | 1/8 | 3,2 | PC | 10 | 41,00 |
| 15675 | 1/8 | 3,2 | RSPC | 10 | 41,00 |
| 15676 | 5/32 | 4 | PA | 15 | 54,00 |
| 15677 | 5/32 | 4 | PP | 10 | 41,00 |
| 15678 | 5/32 | 4 | PC | 10 | 46,00 |
| 15679 | 5/32 | 4 | RSPC | 10 | 46,00 |
| 15680 | 3/16 | 4,8 | PA | 15 | 54,00 |
| 15681 | 3/16 | 4,8 | PP | 10 | 41,00 |
| 15682 | 3/16 | 4,8 | PC | 10 | 46,00 |
| 15683 | 3/16 | 4,8 | RSPC | 10 | 46,00 |

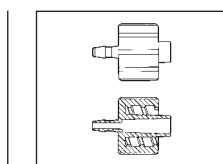
THOMAFLUID®-Redukce Luer-Lock (samec) z plastu se speciálním hrdlem pro méně SUXQ p KDLGFH Systém: THOMAPLAST®-VA-P-9513 MTL

Specifikace výrobku:

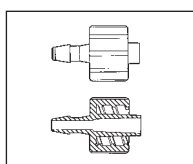
Precizní redukce Luer samec na palcové hrdlo hadice speciálně ODYH Q SUR 3 7) (SRB) W HCR Y p D M Q P p Q SUXQ p KDLGFH volitelně celá z bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), průhledného čírého polykarbonátu (PC) nebo modifikovaného polykarbonátu stabilizovaného zářením (RSPC) pro laboratorní hadice z měkkého plastu. Sterilizovatelná autoklárováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC, RSPC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC; RSPC - bez zabarvení do 10 Mrad).

THOMAFLUID®-Redukce Luer-Lock (samec) z plastu se speciálním hrdlem pro méně SUXQ p KDLGFH Systém: THOMAPLAST®-VA-P-9513 MTL

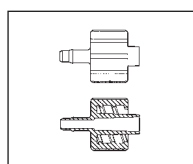
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 15698 | 5/32 | 4 | PC | 10 | 46,00 |
| 15699 | 5/32 | 4 | RSPC | 10 | 46,00 |
| 15700 | 3/16 | 4,8 | PA | 15 | 54,00 |
| 15701 | 3/16 | 4,8 | PP | 10 | 41,00 |
| 15702 | 3/16 | 4,8 | PC | 10 | 46,00 |
| 15703 | 3/16 | 4,8 | RSPC | 10 | 46,00 |



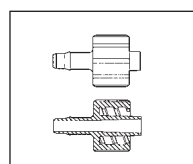
15 664 (viz str. 71)



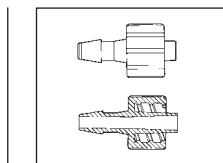
15 668 (viz str. 71)



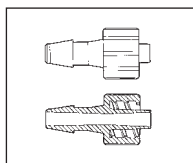
15 688



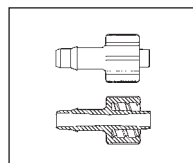
15 692



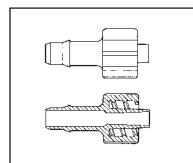
15 672 (viz str. 71)



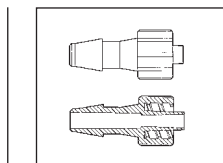
15 676 (viz str. 71)



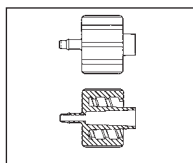
15 696



15 700



15 680 (viz str. 71)



15 684

THOMAFLUID®-Redukce Luer-Lock-1/4" samec/samice Systém: THOMAPLAST®-VA-P-9514/20 MTL

Specifikace výrobku:

Precizní redukce Luer samec na 1/4" hrdlo hadice nebo Luer VDP IFH Q KUGER GU NRY DQ REYRG P DLP i Q SUTOK; SRX L W O P Y S I K U I O N R K D G F E R i U F K G V S R M D Z X H U V P I F L O I SRX L W O jako redukci mezi stříkačkou a palcovou hadicí. Volitelně celá z bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), průhledného čírého polykarbonátu (PC) nebo modifikovaného polykarbonátu stabilizovaného zářením (RSPC) pro hadice z měkkých plastů s vnitřním průměrem 1/4". Sterilizovatelná autoklárováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC, RSPC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC; RSPC - bez zabarvení do 10 Mrad).

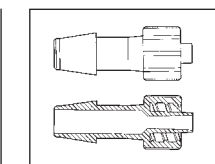
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 15684 | 1/16 | 1,6 | PA | 20 | 62,00 |
| 15685 | 1/16 | 1,6 | PP | 15 | 54,00 |
| 15686 | 1/16 | 1,6 | PC | 10 | 41,00 |
| 15687 | 1/16 | 1,6 | RSPC | 10 | 41,00 |
| 15688 | 3/32 | 2,4 | PA | 20 | 62,00 |
| 15689 | 3/32 | 2,4 | PP | 15 | 54,00 |
| 15690 | 3/32 | 2,4 | PC | 10 | 41,00 |
| 15691 | 3/32 | 2,4 | RSPC | 10 | 41,00 |
| 15692 | 1/8 | 3,2 | PA | 20 | 62,00 |
| 15693 | 1/8 | 3,2 | PP | 15 | 54,00 |
| 15694 | 1/8 | 3,2 | PC | 10 | 41,00 |
| 15695 | 1/8 | 3,2 | RSPC | 10 | 41,00 |
| 15696 | 5/32 | 4 | PA | 15 | 54,00 |
| 15697 | 5/32 | 4 | PP | 10 | 41,00 |

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Provedení | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 15704 | 1/4 | 6,4 | samec | PA | 15 | 54,00 |
| 15705 | 1/4 | 6,4 | samec | PP | 15 | 63,00 |
| 15706 | 1/4 | 6,4 | samec | PC | 10 | 46,00 |
| 15707 | 1/4 | 6,4 | samec | RSPC | 10 | 46,00 |
| 15708 | 1/4 | 6,4 | samice | PA | 20 | 62,00 |
| 15709 | 1/4 | 6,4 | samice | PP | 15 | 54,00 |
| 15710 | 1/4 | 6,4 | samice | PC | 15 | 63,00 |
| 15711 | 1/4 | 6,4 | samice | RSPC | 15 | 63,00 |

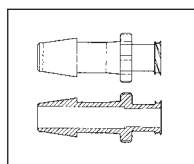
THOMAFLUID®-Hadicová redukce Luer (samec) z plastu, s neotočným sedlem Systém: THOMAPLAST®-VA-P-1415 MTL

Specifikace výrobku:

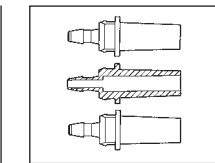
Precizní redukce Luer samec na palcové hrdlo hadice, s výstupkem pro volitelnou převlečenou matici pro vytvoření spojky Luer-Lock (kat. č. □□□□□□□□ D □□□□□□□ V □ RAC) s neotočným sedlem; volitelně krátký MQ SUR SUXQ p KDG F H Q H ER GBX K □ MQ SUR P p Q SUXQ p KDG F H □ volitelně celá z bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), průhledného číreho polykarbonátu (PC) pro laboratorní hadice z měkkých plastů. Sterilizovatelná autoklávnáním, (PA), ethylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).



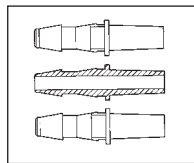
15 704 (viz str. 72)



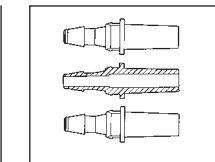
15 708 (viz str. 72)



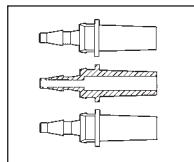
15 712



15 718



15 715

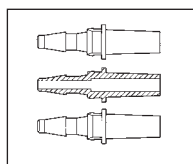


15 721

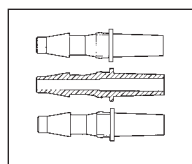
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Mate-riál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 15712 | 1/16 | 1,6 | PA | krátká | 20 | 52,00 |
| 15713 | 1/16 | 1,6 | PP | krátká | 20 | 62,00 |
| 15714 | 1/16 | 1,6 | PC | krátká | 15 | 54,00 |
| 15715 | 3/32 | 2,4 | PA | krátká | 20 | 52,00 |
| 15716 | 3/32 | 2,4 | PP | krátká | 20 | 62,00 |
| 15717 | 3/32 | 2,4 | PC | krátká | 15 | 54,00 |
| 15718 | 1/8 | 3,2 | PA | krátká | 20 | 52,00 |
| 15719 | 1/8 | 3,2 | PP | krátká | 20 | 62,00 |
| 15720 | 1/8 | 3,2 | PC | krátká | 15 | 54,00 |
| 15721 | 1/16 | 1,6 | PA | dlouhá | 20 | 52,00 |
| 15722 | 1/16 | 1,6 | PP | dlouhá | 20 | 62,00 |
| 15723 | 1/16 | 1,6 | PC | dlouhá | 15 | 54,00 |

THOMAFLUID®-Hadicová redukce Luer (samec) z plastu, s neotočným sedlem Systém: THOMAPLAST®-VA-P-1415 MTL

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Mate-riál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 15724 | 3/32 | 2,4 | PA | dlouhá | 20 | 52,00 |
| 15725 | 3/32 | 2,4 | PP | dlouhá | 20 | 62,00 |
| 15726 | 3/32 | 2,4 | PC | dlouhá | 15 | 54,00 |
| 15727 | 1/8 | 3,2 | PA | dlouhá | 20 | 52,00 |
| 15728 | 1/8 | 3,2 | PP | dlouhá | 20 | 62,00 |
| 15729 | 1/8 | 3,2 | PC | dlouhá | 15 | 54,00 |



15 724



15 727

THOMAFLUID®-Převlečné matice Luer-Lock s neotočným sedlem pro hadicové redukce Luer-Lock THOMAFLUID® Systém: THOMAPLAST®-VA-P-1500 MLRR

Specifikace výrobku:

Barevně kódované převlečné matice pro hadicové redukce Luer-Lock THOMAFLUID®, kat. č. □□□□□□□□ D □□□□□□□ V □ RAC s neotočným sedlem, volitelně z polyamidu (PA; nylon), v kódových barvách černá, ČHYHQ □ H □ G □ P R G □ RUDQR Y □ D OXW □ QER □ z opalového polypropylenu (PP) nebo průhledného číreho polykarbonátu (PC).

| Kat. č. | Materiál | Barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|-------------|-----------|-----------|
| 15730 | PA | bílá | 10 | 41,00 |
| 15731 | PA | černá | 10 | 41,00 |
| 15732 | PA | červená | 10 | 41,00 |
| 15733 | PA | zelená | 10 | 41,00 |
| 15734 | PA | modrá | 10 | 41,00 |
| □□□□□□ | 3 □ □ □ | RUDQR Y □ □ | □ □ □ | □ □ □ □ |
| □□□□□□ | 3 □ □ □ | OXW □ | □ □ □ | □ □ □ □ |
| 15737 | PP | opál | 10 | 46,00 |
| 15738 | PC | čirá | 10 | 46,00 |

THOMAFLUID®-Hadicová redukce Luer (samec) z plastu, s kruhovým sedlem Systém: THOMAPLAST®-VA-P-1700 MTLR

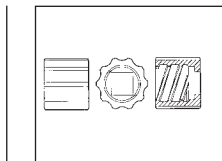
Specifikace výrobku:

Precizní redukce Luer samec na palcové hrdlo hadice, s výstupkem pro volitelnou převlečenou matici pro vytvoření spojky Luer-Lock s kruhovým sedlem (kat. č. □□□□□□□□ D □□□□□□□ SUR SUXQ p KDG F H □

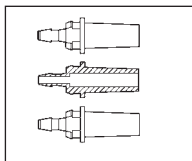
SPOJKY

volitelně celá z bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), průhledného čírého polykarbonátu (PC) pro laboratorní hadice z měkkých plastů. Sterilizovatelná autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

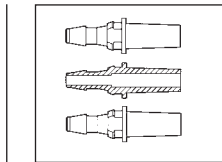
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 15739 | 1/16 | 1,6 | PA | 20 | 52,00 |
| 15740 | 1/16 | 1,6 | PP | 15 | 48,00 |
| 15741 | 1/16 | 1,6 | PC | 10 | 36,00 |
| 15742 | 3/32 | 2,4 | PA | 20 | 52,00 |
| 15743 | 3/32 | 2,4 | PP | 15 | 48,00 |
| 15744 | 3/32 | 2,4 | PC | 10 | 36,00 |
| 15745 | 1/8 | 3,2 | PA | 20 | 52,00 |



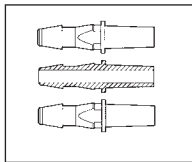
15 730 (viz str. 73)



15 739



15 742



15 745

| | | | | | |
|-------|-----|-----|----|----|-------|
| 15746 | 1/8 | 3,2 | PP | 15 | 48,00 |
| 15747 | 1/8 | 3,2 | PC | 10 | 36,00 |

**THOMAFLUID®-Hadicevá redukce Luer (samice) z plastu, pro měkké hadice
Systém: THOMAPLAST®-VA-P-1800 FTL**

Specifikace výrobku:

Precizní redukce Luer samice na palcové hrdlo hadice, volitelně celá z bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), průhledného čírého polykarbonátu (PC) nebo modifikovaného polykarbonátu stabilizovaného zářením (RSPC) pro hadice z měkkých plastů s vnitřním průměrem 1/4". Sterilizovatelná autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC, RSPC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC; RSPC - bez zabarvení do 10 Mrad).

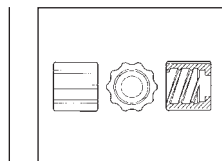
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 15757 | 1/16 | 1,6 | PA | 20 | 52,00 |
| 15758 | 1/16 | 1,6 | PP | 15 | 48,00 |
| 15759 | 1/16 | 1,6 | PC | 10 | 36,00 |
| 15760 | 1/16 | 1,6 | RSPC | 10 | 36,00 |
| 15761 | 3/32 | 2,4 | PA | 20 | 52,00 |
| 15762 | 3/32 | 2,4 | PP | 15 | 48,00 |
| 15763 | 3/32 | 2,4 | PC | 10 | 36,00 |
| 15764 | 3/32 | 2,4 | RSPC | 10 | 36,00 |
| 15765 | 1/8 | 3,2 | PA | 20 | 52,00 |
| 15766 | 1/8 | 3,2 | PP | 15 | 48,00 |
| 15767 | 1/8 | 3,2 | PC | 10 | 36,00 |
| 15768 | 1/8 | 3,2 | RSPC | 10 | 36,00 |
| 15769 | 5/32 | 4 | PA | 15 | 48,00 |
| 15770 | 5/32 | 4 | PP | 10 | 36,00 |
| 15771 | 5/32 | 4 | PC | 10 | 41,00 |
| 15772 | 5/32 | 4 | RSPC | 10 | 41,00 |
| 15773 | 3/16 | 4,8 | PA | 15 | 48,00 |
| 15774 | 3/16 | 4,8 | PP | 10 | 36,00 |
| 15775 | 3/16 | 4,8 | PC | 10 | 41,00 |
| 15776 | 3/16 | 4,8 | RSPC | 10 | 41,00 |

THOMAFLUID®-Převlečné matice Luer-Lock s kruhovým sedlem pro THOMAFLUID®-Hadicevá redukce Luer Systém: THOMAPLAST®-VA-P-1500 MLRR

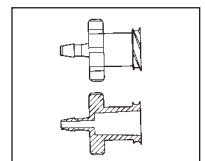
Specifikace výrobku:

Barevně kódované převlečné matice pro hadicové redukce Luer-Lock THOMAFLUID®, kat. č. D YRMCE z polyamidu (PA; nylon), v kódových barvách bílá, černá, červená, H P RGU RUCR Y OXW CER PSI GY KR SRS URS HX (PP) nebo průhledného čírého polykarbonátu (PC).

| Kat. č. | Materiál | Barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| 15748 | PA | bílá | 10 | 41,00 |
| 15749 | PA | černá | 10 | 41,00 |
| 15750 | PA | červená | 10 | 41,00 |
| 15751 | PA | zelená | 10 | 41,00 |
| 15752 | PA | modrá | 10 | 41,00 |
| <input type="text"/> | 3 <input type="text"/> | RUCR Y <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | 3 <input type="text"/> | OXW <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 15755 | PP | opálová | 10 | 46,00 |
| 15756 | PC | čirá | 10 | 46,00 |



15 748



15 757

**THOMAFLUID®-Hadicevá redukce Luer (samice) z plastu, se speciálním hrdlem pro tvrdé hadice
Systém: THOMAPLAST®-VA-P-9513 MTL**

Specifikace výrobku:

Precizní redukce Luer samice na palcové hrdlo hadice speciálně Q SURP CE SXQ p KDGFI YRMCE celá z bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), průhledného čírého polykarbonátu (PC) nebo modifikovaného polykarbonátu stabilizovaného zářením (RSPC) pro hadice z měkkých plastů s vnitřním průměrem

SPOJKY

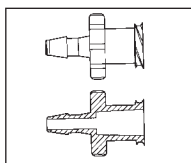
1/4". Sterilizovatelná autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC, RSPC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC; RSPC - bez zabarvení do 10 Mrad).

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 15777 | 1/16 | 1,6 | PA | 20 | 52,00 |
| 15778 | 1/16 | 1,6 | PP | 15 | 48,00 |
| 15779 | 1/16 | 1,6 | PC | 10 | 36,00 |
| 15780 | 1/16 | 1,6 | RSPC | 10 | 36,00 |
| 15781 | 3/32 | 2,4 | PA | 20 | 52,00 |
| 15782 | 3/32 | 2,4 | PP | 15 | 48,00 |
| 15783 | 3/32 | 2,4 | PC | 10 | 36,00 |
| 15784 | 3/32 | 2,4 | RSPC | 10 | 36,00 |

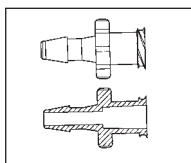
THOMAFLUID®-Hadicová redukce Luer (samice) z plastu, se speciálním hrdlem pro tvrdé hadice

Systém: THOMAPLAST®-VA-P-9513 MTL

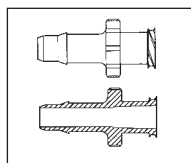
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice palce | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 15793 | 3/16 | 4,8 | PA | 15 | 48,00 |
| 15794 | 3/16 | 4,8 | PP | 10 | 36,00 |
| 15795 | 3/16 | 4,8 | PC | 10 | 41,00 |
| 15796 | 3/16 | 4,8 | RSPC | 10 | 41,00 |



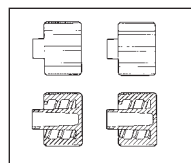
15 761 (viz str. 74)



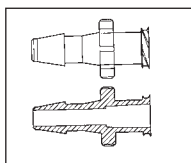
15 765 (viz str. 74)



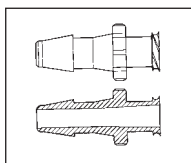
15 793



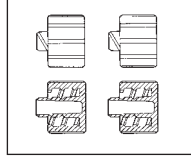
15 797



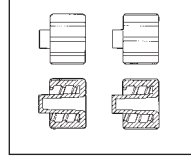
15 769 (viz str. 74)



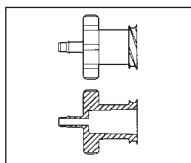
15 773 (viz str. 74)



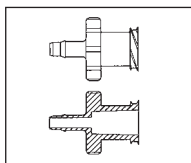
15 802 (viz str. 76)



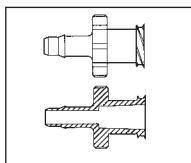
15 804 (viz str. 76)



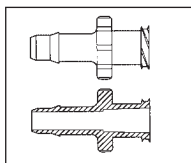
15 777



15 781



15 785



15 789

| | | | | | |
|-------|------|-----|------|----|-------|
| 15785 | 1/8 | 3,2 | PA | 20 | 52,00 |
| 15786 | 1/8 | 3,2 | PP | 15 | 48,00 |
| 15787 | 1/8 | 3,2 | PC | 10 | 36,00 |
| 15788 | 1/8 | 3,2 | RSPC | 10 | 36,00 |
| 15789 | 5/32 | 4 | PA | 15 | 48,00 |
| 15790 | 5/32 | 4 | PP | 10 | 36,00 |
| 15791 | 5/32 | 4 | PC | 10 | 41,00 |
| 15792 | 5/32 | 4 | RSPC | 10 | 41,00 |

THOMAFLUID®-Uzavírací čepička Luer-Lock (samec)

Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2401 LP

Specifikace výrobku:

Čepičky Luer-Lock k uzavření vývodů Luer samice z osvědčených plastových materiálů polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), polykarbonátu (PC) nebo modifikovaného polykarbonátu stabilizovaného zářením (RSPC). Sterilizovatelná autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC, RSPC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC; RSPC - bez zabarvení do 10 Mrad).

| Kat. č. | Materiál | Barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| 15797 | PA | bílá | 20 | 32,00 |
| 15798 | PA | červená | 20 | 32,00 |
| 15799 | PP | bezbarvá | 20 | 36,00 |
| 15800 | PC | bezbarvá | 20 | 42,00 |
| 15801 | PSPC | bezbarvá | 20 | 42,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

SPOJKY

THOMAFLUID®-Uzavírací čepička Luer-Lock (samec) s odvodušněním
Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2402 VL
Specifikace výrobku:

Čepičky Luer-Lock s integrovaným odvodušňovacím kanálkem k uzavření vývodů Luer samice z osvědčených plastových materiálů polyamidu (PA; nylon) nebo polypropylenu (PP). Sterilizovatelná autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA) a gama-zářením (PP podmíněně).

| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|-----------|-----------|
| 15802 | PA bílý | 20 | 32,00 |
| 15803 | PP | 20 | 36,00 |

THOMAFLUID®-Uzavírací čepičky Luer-Lock (samec)
Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2403 MT
Specifikace výrobku:

Čepičky Luer-Lock k uzavření vývodů Luer samice z osvědčeného polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|-----------|-----------|
| 15804 | PA bílý | 20 | 32,00 |
| 15805 | PP | 20 | 36,00 |
| 15806 | PC | 10 | 26,00 |

THOMAFLUID®-Zátka Luer-Lock (samec)
Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2404 MT
Specifikace výrobku:

Zátka Luer-Lock k zaslepení vývodů Luer samice, volitelně s hlavičkou a plochým koncem nebo bez hlavičky se smyčkou pro provlečení bezpečnostní šňůrky; z osvědčeného polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

| Kat. č. | Materiál | Provedení | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 15807 | PA bílý | s hlavičkou | 10 | 26,00 |
| 15808 | PP | s hlavičkou | 10 | 31,00 |
| 15809 | PC | s hlavičkou | 10 | 36,00 |
| 15810 | PA bílý | bez hlavičky | 10 | 26,00 |
| 15811 | PP | bez hlavičky | 10 | 31,00 |
| 15812 | PC | bez hlavičky | 10 | 36,00 |

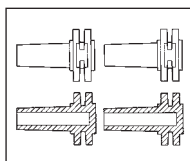
Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®

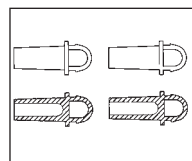
THOMAFLUID®-Zátka Luer-Lock (samice)
Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2501 FT
Specifikace výrobku:

Zátka Luer-Lock s rýhovanou hlavičkou a plochým koncem k uzavření vývodů Luer samec z osvědčených plastových materiálů polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), polykarbonátu (PC) nebo modifikovaného polykarbonátu stabilizovaného zářením (RSPC). Sterilizovatelná autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC, RSPC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC; RSPC - bez zabarvení do 10 Mrad).

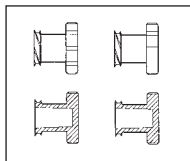
| Kat. č. | Materiál | Barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|-------|-----------|-----------|
|---------|----------|-------|-----------|-----------|



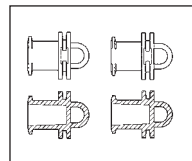
15 807



15 810



15 813



15 818

| | | | | |
|-------|------|----------|----|-------|
| 15813 | PA | bílá | 10 | 26,00 |
| 15814 | PA | červená | 10 | 26,00 |
| 15815 | PP | bezbarvá | 10 | 31,00 |
| 15816 | PC | bezbarvá | 10 | 36,00 |
| 15817 | RSPC | bezbarvá | 10 | 36,00 |

THOMAFLUID®-Zátka Luer-Lock (samice)
Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2502 FT
Specifikace výrobku:

Zátka Luer-Lock k uzavření vývodů Luer samec, s hlavičkou a okem pro provlečení bezpečnostní šňůrky; z osvědčeného polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklávováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------|-----------|
| 15818 | Polyamid bílý | 10 | 26,00 |
| 15819 | Polypropylen | 10 | 31,00 |
| 15820 | Polykarbonát | 10 | 36,00 |

SPOJKY

THOMAFLUID®-Spojky

(samec/samec)

Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2601 MT

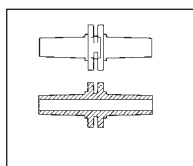
Specifikace výrobku:

Nástrčné spojky, s vývodem Luer samec na obou stranách, volitelně s nebo bez hlavičky; z osvědčeného polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklárováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

| Kat. č. | Materiál | Provedení | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|--------------|-----------|-----------|
| 15821 | Polyamid bílý | bez hlavičky | 10 | 31,00 |
| 15822 | Polypropylen | bez hlavičky | 10 | 36,00 |



15 821



15 824

| | | | | |
|-------|---------------|--------------|----|-------|
| 15823 | Polykarbonát | bez hlavičky | 10 | 41,00 |
| 15824 | Polyamid bílý | s hlavičkou | 10 | 31,00 |
| 15825 | Polypropylen | s hlavičkou | 10 | 36,00 |
| 15826 | Polykarbonát | s hlavičkou | 10 | 41,00 |

THOMAFLUID®-Úhlové spojky Luer-Lock

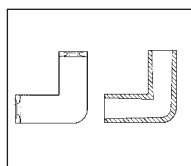
(samice/samice)

Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2603 FT

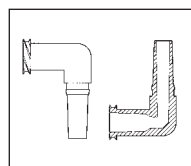
Specifikace výrobku:

Pravouhlé spojky s vývodem Luer samice na obou stranách, z osvědčeného bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklárováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------|-----------|
| 15832 | Polyamid bílý | 5 | 36,00 |
| 15833 | Polypropylen | 5 | 39,00 |



15 832



15 835

| | | | |
|-------|--------------|---|-------|
| 15834 | Polykarbonát | 5 | 44,00 |
|-------|--------------|---|-------|

THOMAFLUID®-Úhlové spojky Luer-Lock

(samec/samice)

Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2701 LE

Specifikace výrobku:

Pravouhlé spojky s Luer samičí na jedné straně a Luer samcem na druhé straně; z osvědčeného bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklárováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------|-----------|
| 15835 | Polyamid bílý | 5 | 36,00 |
| 15836 | Polypropylen | 5 | 39,00 |
| 15837 | Polykarbonát | 5 | 44,00 |

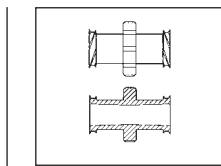
THOMAFLUID®-Spojky Luer-Lock

(samice/samice)

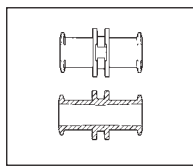
Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2602 FT

Specifikace výrobku:

Nástrčné spojky, s vývodem Luer samice na obou stranách, volitelně s rýhovaným kolečkem nebo hlavičkou; z osvědčeného



15 827



15 829

bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklárováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

| Kat. č. | Materiál | Provedení | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-------------|-----------|-----------|
| 15826 | Polyamid bílý | s rýhováním | 10 | 31,00 |
| 15827 | Polypropylen | s rýhováním | 10 | 36,00 |
| 15828 | Polykarbonát | s rýhováním | 10 | 41,00 |
| 15829 | Polyamid bílý | s hlavičkou | 10 | 31,00 |
| 15830 | Polypropylen | s hlavičkou | 10 | 36,00 |
| 15831 | Polykarbonát | s hlavičkou | 10 | 41,00 |

THOMAFLUID®-T-spojky Luer-Lock

(samice/samice/samice)

Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2702 FT

Spojka tvaru T s vývody Luer samice na všech stranách, z osvědčeného bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklárováním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

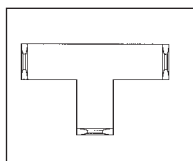
| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------|-----------|
| 15838 | Polyamid bílý | 5 | 36,00 |
| 15839 | Polypropylen | 5 | 39,00 |
| 15840 | Polykarbonát | 5 | 44,00 |

THOMAFLUID®-T-spojky Luer-Lock (samice/samec/samec) Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2703 LT

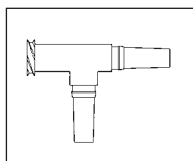
Specifikace výrobku:

Asymetrické spojky tvaru T: na jedné straně Luer samice; naproti a na středním vývodu Luer samec; z osvědčeného bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklávnáním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

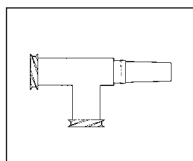
| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------|-----------|
| 15841 | Polyamid bílý | 5 | 44,00 |



15 838 (viz str. 77)



15 841



15 844

| | | | |
|-------|--------------|---|-------|
| 15842 | Polypropylen | 5 | 46,00 |
| 15843 | Polykarbonát | 5 | 49,00 |

THOMAFLUID®-T-spojky Luer-Lock (samice/samec/samice) Systém: THOMAPLAST®-VA-P-2704 LT

Specifikace výrobku:

Asymetrické spojky tvaru T: na jedné straně Luer samice; naproti Luer samec a na středním vývodu Luer samice; z osvědčeného bílého polyamidu (PA; nylon), polypropylenu (PP), nebo polykarbonátu (PC). Sterilizovatelné autoklávnáním, (PA), etylenoxidem (PP podmíněně; PA, PC) a gama-zářením (PA a PP podmíněně; PC).

| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------|-----------|
| 15844 | Polyamid bílý | 5 | 44,00 |
| 15845 | Polypropylen | 5 | 46,00 |
| 15846 | Polykarbonát | 5 | 49,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-Redukce Luer-Lock/ hadice Systém: THOMAPLAST®-EM-1046

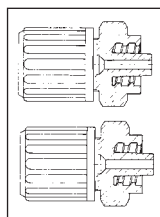
Specifikace výrobku:

Redukce z laboratorního šroubení 4x6 mm na přípojku Luer-Lock podle DIN 13090 pro hadice z téměř jakéhokoliv materiálu; z polypropylenu (PP) nebo polyvinylidenfluoridu (PVDF), chemicky a tepelně odolná a sterilizovatelná. Dvouchodový pravý závit, stoupání: 5 mm.

| Kat. č. | Jm. vel. DN | Materiál | Délka mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 49996 | 4/6 | PP | 25 | 3 | 30,00 |
| 49997 | 4/6 | PVDF | 25 | 3 | 39,00 |



49 996

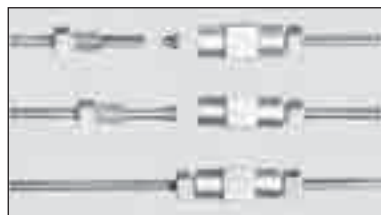


49 996

THOMAFLUID®-Kapilární spojky

MULTIFIT®-SI přírubové spojky

Přírubové spojky MULTIFIT® jsou hadicové spojky odolné v tahu i v tlaku k pevnému uchycení hadiček v dávkovacích přístrojích, chromatografech, analyzačních automatech, hydraulických a



pneumatikých jednotkách, pro tlak i vakuum, pro všechna média v širokém rozmezí teplot. Spojení lze provést dvěma způsoby.

1. Pomocí násady:

Výhoda: Spojka není určena jen pro hadice z PTFE, ale i pro flexibilní hadice ze silikonu a PVC. Vytvoření spoje:

- Hadice se prostrčí skrz převlečnou matici odpovídající velikosti YWWPřijíždí ke konci hadice.
- Konec hadice se rozšíří nasunutím na trn speciálního přípravku.
- Do rozšířeného konce hadice se zasune příslušná násada, připravená na příslušný YŠřívpravku.

SPOJKY

MULTIFIT®-SI spojky z PP Systém: MULTIFIT®-SI

Závit: 1/4" – 28 Gg

| Kat. č. | Pro hadičky s vnějším Ø (mm) | Barva | Jedn. ks | Cena Euro |
|---------|---------------------------------|----------|-------------|--------------|
| 90842 | 1,6 (1/16") | černá | 5 | 46,00 |
| 90843 | 1,6 (1/16") | červená | 5 | 46,00 |
| 90844 | 1,6 (1/16") | bílá | 5 | 50,00 |
| □□□□□□ | □□□□□□□□□□ | OXW□ | □□ | □□□□ |
| 90846 | 1,6 (1/16") | zelená | 5 | 46,00 |
| 90847 | 1,6 (1/16") | modrá | 5 | 46,00 |
| 90848 | 1,6 (1/16") | přírodní | 5 | 46,00 |
| 90849 | 3,2 (1/8") | černá | 5 | 46,00 |
| 90850 | 3,2 (1/8") | červená | 5 | 46,00 |
| 90851 | 3,2 (1/8") | bílá | 5 | 50,00 |
| □□□□□□ | □□□□□□□□□□ | OXW□ | □□ | □□□□ |
| 90853 | 3,2 (1/8") | zelená | 5 | 46,00 |
| 90854 | 3,2 (1/8") | modrá | 5 | 46,00 |
| 90855 | 3,2 (1/8") | přírodní | 5 | 46,00 |

MULTIFIT®-SI spojky s dutými šrouby z PTFE Systém: MULTIFIT®-SI

| Kat. č. | Pro hadice z PTFE s vnitřním Ø | Pro hadice z PTFE s vnějším Ø | Závit | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
| 95200 | 1,6 + 2,4 | 3,2 | 1/4"-28 Gg | 5 | 47,00 |
| 95202 | 0,8 | 1,6 | 1/4"-28 Gg | 5 | 47,00 |

MULTIFIT®-SI násada z PTFE

- Pro hadice z PTFE
- Vnější Ø násady odpovídá vnitřnímu Ø hadice

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice/mm | Vnější Ø hadice/mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 95210 | 0,8 | 1,6 | 10 | 26,00 |
| 95211 | 2,4 | 3,2 | 10 | 26,00 |
| 95212 | 1,6 | 3,2 | 10 | 26,00 |

MULTIFIT®-SI spojovací hrdla z PA

| Kat. č. | Jednotka/kus | Cena (Euro) |
|---------|--------------|-------------|
| 90859 | 5 | 46,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®

MULTIFIT®-SI spojky Luer-Lock z PA

| Kat. č. | SI-Luer | Vnější Závit | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|-----------------|--------------|--------------|
| 90857 | samice | 1/4"-28 Gg | 1 | 18,00 |
| 90858 | samec | 1/4"-28 Gg | 1 | 18,00 |

MULTIFIT®-SI spojka z PTFE

S dorazem



95 230



90 859

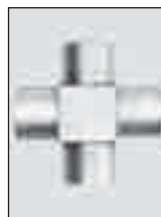
| Kat. č. | Vnitřní Závit | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 95230 | 1/4"-28 Gg | 1 | 22,00 |

MULTIFIT®-SI T-spojka z PTFE Systém: MULTIFIT®-SI

S dorazem



95 232



95 233

| Kat. č. | Vnitřní Závit | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 95232 | 1/4"-28 Gg | 1 | 46,00 |

MULTIFIT®-SI křtř Yī (VSRMD □ 37) (

S dorazem

| Kat. č. | Vnitřní Závit | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------|-----------|
| 95233 | 1/4"-28 Gg | 1 | 34,00 |

SPOJKY

THOMAFLUID®-High-tech-šroubovací spojka na hadičky z PEEK, barevně kódovaná

Typ: THOMACHEM RR 20112-129-5003

Specifikace výrobku:

- Vysoce stabilní polymerní materiál
- Vynikající mechanická pevnost
- Vysoká tvarová stálost za zvýšených teplot
- Dobré dielektrické vlastnosti
- Neobsahuje odlučitelné částice
- Bez chuti a bez zápachu
- Zdravotně zcela nezávadná
- Biologicky kompatibilní
- Vynikající chemická odolnost, nesnese jen koncentrovanou kyselinu sírovou, dusičnou a lučavku královskou

Technická specifikace:

- Materiál: PEEK (polyéter-éterketon)
- Rozmezí teplot: +250 °C (krátkodobě +310 °C)
- Hustota: 1,4 g/cm³
- Elektrická pevnost: 19 kV/mm (podle ASTM D 149)
- Součinitel rozpínavosti: 5 mm/stupeň
- Provedení: duté šrouby v kompletu s ferulí (těžký N XH GP)

| Kat. č. | Vně. Ø had. mm/palce | Závít UNF | Barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 14757 | 1,6 (1/16") | 1/4"-28 | přírodní | 3 | 54,00 |
| 14759 | 1,6 (1/16") | 1/4"-28 | červená | 3 | 54,00 |
| 14760 | 1,6 (1/16") | 1/4"-28 | modrá | 3 | 54,00 |
| 14761 | 1,6 (1/16") | 1/4"-28 | zelená | 3 | 54,00 |
| 14762 | 1,6 (1/16") | 1/4"-28 | černá | 3 | 54,00 |
| 14763 | 3,2 (1/8") | 1/4"-28 | přírodní | 3 | 54,00 |



14 757



14 757

| | | | | | |
|-------|------------|---------|---------|---|-------|
| 14765 | 3,2 (1/8") | 1/4"-28 | červená | 3 | 54,00 |
| 14766 | 3,2 (1/8") | 1/4"-28 | modrá | 3 | 54,00 |
| 14767 | 3,2 (1/8") | 1/4"-28 | zelená | 3 | 54,00 |
| 14768 | 3,2 (1/8") | 1/4"-28 | černá | 3 | 54,00 |

MULTIFIT®-SI přípravek

Nástroj pro vytvoření záhybu na hadičkách z PTFE pro SI násady

| Kat. č. | Pro hadice z PTFE s vnitřním Ø | Pro hadice z PTFE s vnějším Ø | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|
| 95220 | 1,6 | 3,2 | 1 | 36,00 |
| 95221 | 2,4 | 3,2 | 1 | 36,00 |
| 95222 | 0,7 | 1,5 | 1 | 36,00 |

MULTIFIT®-SI přístroj na lemování za tepla



95 220



95 220

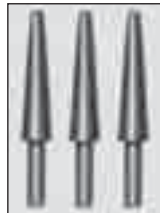
k vytvoření záhybu na hadičkách z PTFE (Ø hadičky 0,7 - 3,2 mm) (výkon 220 V, 50-60 Hz, se čtyřmi vyhřívanými výměnnými trny pro vnitřní a vnější průměry).

220 V, 50-60 Hz, se čtyřmi vyhřívanými výměnnými trny pro vnitřní a vnější průměry. Ø hadičky 0,7 - 3,2 mm. Výkon 220 V, 50-60 Hz, se čtyřmi vyhřívanými výměnnými trny pro vnitřní a vnější průměry. Ø hadičky 0,7 - 3,2 mm.

| Kat. č. | Jednotka kus | Cena (Euro) |
|---------|--------------|-------------|
| 95246 | 1 | 284,00 |



95 246



93 050 (viz str. 82)

THOMAFLUID®-Miniaturní nástrčné hadicové spojky

THOMAFLUID®-DS-redukce

Spojka MULTIFIT® D na hadici. Z PVC popř. PTFE. Vnitřní Ø 1,0 mm, Vnější Ø 3,0 mm, délka 35 mm.

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-DS-redukce

| Kat. č. | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|-----------|-----------|
| 93050 | PVC | 10 | 54,00 |
| 9305009 | PTFE | 10 | 80,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní spojky

Typ: MULTIFIT®-VPI – s můstkem –

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29165 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29166 | 1,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29167 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29168 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29169 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29170 | 2,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29171 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29172 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29173 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní spojky

Typ: MULTIFIT®-VPI

Fyzikální a fyziologické vlastnosti:

- Polyamid (PA)

7SHH RGORVW

ORAKMD
ztráta pevnosti závisí na teplotě a době působení

- Zdravotní klasifikace: nezávadný

- Polypropylen (PP)

7SHH RGORVW

D

- Zdravotní klasifikace: nezávadný

- Polyvinylidenfluorid (PVDF)

7SHH RGORVW

D NUWRE D
+150 °C

- Zdravotní klasifikace: nezávadný

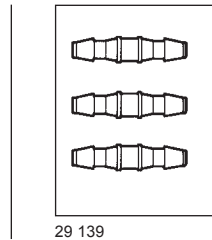
PVDF je zdravotně nezávadný a netoxický a může způsobit problémy nasazen v potravinářském průmyslu. Materiál je podle FDA (USA) zdravotně nezávadný. Stejně jako sklo, nevytváří příQ typ SRGP tGN SURP GRH Q D list mikroorganismů.

THOMAFLUID®-Miniaturní spojky

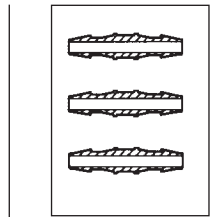
Typ: MULTIFIT®-VPI

Provedení: Hadicový trn na obou stranách.
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29139 | 1,5 | PA | bílá | 20 | 42,00 |
| 29140 | 1,5 | PA | černá | 20 | 42,00 |
| 29141 | 1,5 | PP | přírodní | 15 | 42,00 |
| 29142 | 1,5 | PVDF | přírodní | 10 | 62,00 |
| 29143 | 2,5 | PA | bílá | 20 | 42,00 |
| 29144 | 2,5 | PA | černá | 20 | 42,00 |
| 29145 | 2,5 | PP | přírodní | 15 | 42,00 |
| 29146 | 2,5 | PVDF | přírodní | 10 | 61,00 |
| 29147 | 3,0 | PA | bílá | 20 | 42,00 |
| 29148 | 3,0 | PA | černá | 20 | 42,00 |
| 29149 | 3,0 | PP | přírodní | 15 | 42,00 |
| 29150 | 3,0 | PVDF | přírodní | 10 | 62,00 |

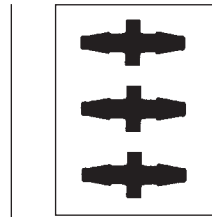


29 139

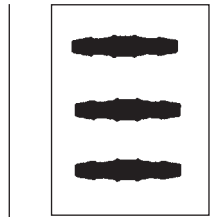


29 139

| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 29174 | 3,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29175 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29176 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29177 | 4,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29178 | 4,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29179 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29180 | 4,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29181 | 5,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29182 | 5,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29183 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29184 | 5,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29185 | 6,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29186 | 6,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |



29 165



29 139

| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 29187 | 6,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29188 | 6,5 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní spojky

Typ: MULTIFIT®-VPI – s můstkem –

Provedení: Hadicový trn na obou stranách.
Pro flexibilní plastové hadice.

THOMAFLUID®-Miniaturní redukce

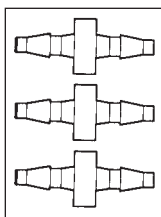
Typ: MULTIFIT®-VPI

Provedení: Hadicový trn na obou stranách.
Pro flexibilní plastové hadice.

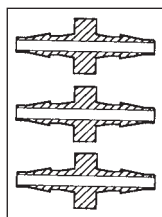
SPOJKY

THOMAFLUID®-Miniaturní redukce
Typ: MULTIFIT®-VPI

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29152 | 2,5 | 1,5 | PA | bílá | 20 | 42,00 |
| 29153 | 2,5 | 1,5 | PA | černá | 20 | 42,00 |
| 29154 | 2,5 | 1,5 | PP | přírodní | 15 | 42,00 |
| 29155 | 2,5 | 1,5 | PVDF | přírodní | 10 | 61,00 |
| 29156 | 3,0 | 1,5 | PA | bílá | 20 | 42,00 |
| 29157 | 3,0 | 1,5 | PA | černá | 20 | 42,00 |
| 29158 | 3,0 | 1,5 | PP | přírodní | 15 | 42,00 |
| 29159 | 3,0 | 1,5 | PVDF | přírodní | 10 | 62,00 |
| 29160 | 3,0 | 2,5 | PA | bílá | 20 | 46,00 |



29 165 (viz str. 82)

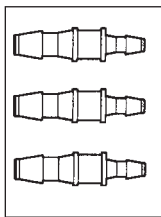


29 165 (viz str. 82)

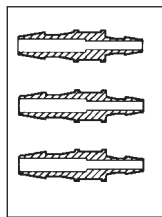
| | | | | | | |
|-------|-----|-----|------|----------|----|-------|
| 29161 | 3,0 | 2,5 | PA | černá | 20 | 42,00 |
| 29162 | 3,0 | 2,5 | PP | přírodní | 15 | 42,00 |
| 29163 | 3,0 | 2,5 | PVDF | přírodní | 10 | 62,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní redukce
Typ: MULTIFIT®-VPI – s můstkem –

Provedení: Hadicový trn na obou stranách.
Pro flexibilní plastové hadice.



29 152

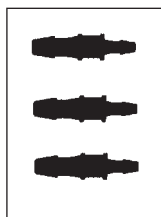


29 152

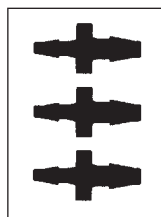
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29189 | 1,5 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29190 | 1,5 | 2,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29191 | 1,5 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29192 | 1,5 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29193 | 1,5 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29194 | 1,5 | 3,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29195 | 1,5 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní redukce
Typ: MULTIFIT®-VPI – s můstkem –

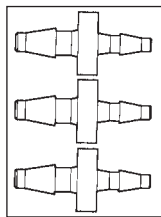
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29196 | 1,5 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29197 | 1,5 | 4,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29198 | 1,5 | 4,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29199 | 1,5 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29200 | 1,5 | 4,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29211 | 1,5 | 5,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29212 | 1,5 | 5,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29213 | 1,5 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29214 | 1,5 | 5,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |



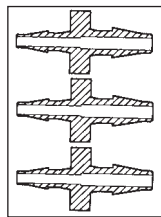
29 152



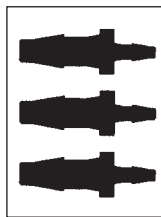
29 189



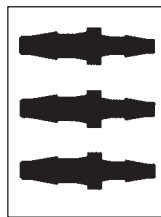
29 189



29 189



29 223



29 227 (viz str. 84)

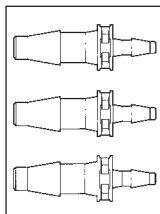
| | | | | | | |
|-------|-----|-----|------|----------|----|-------|
| 29215 | 2,5 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29216 | 2,5 | 3,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29217 | 2,5 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29218 | 2,5 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29219 | 2,5 | 4,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29220 | 2,5 | 4,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29221 | 2,5 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29222 | 2,5 | 4,0 | PVDF | přírodní | 5 | 47,00 |
| 29223 | 2,5 | 5,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29224 | 2,5 | 5,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29225 | 2,5 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |

SPOJKY

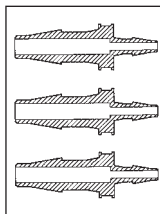
THOMAFLUID®-Miniaturní redukce

Typ: MULTIFIT®-VPI – s můstkem –

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29226 | 2,5 | 5,0 | PVDF | přírodní | 5 | 47,00 |
| 29227 | 3,0 | 4,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29228 | 3,0 | 4,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29229 | 3,0 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29230 | 3,0 | 4,0 | PVDF | přírodní | 5 | 47,00 |
| 29231 | 3,0 | 5,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29232 | 3,0 | 5,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29233 | 3,0 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29234 | 3,0 | 5,0 | PVDF | přírodní | 5 | 47,00 |



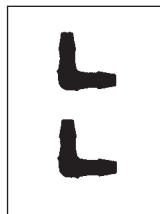
29 223 (viz str. 83)



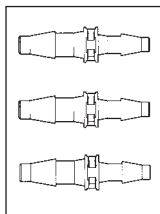
29 223 (viz str. 83)



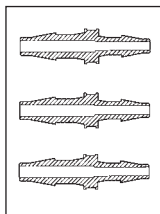
29 235



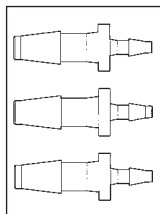
29 261



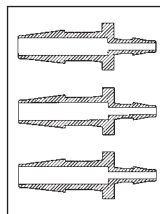
29 227



29 227



29 235



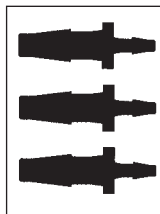
29 235

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|------|----------|----|-------|
| 29235 | 3,0 | 6,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29236 | 3,0 | 6,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29237 | 3,0 | 6,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29238 | 4,0 | 5,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29239 | 4,0 | 5,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29240 | 4,0 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 40,00 |
| 29241 | 4,0 | 5,0 | PVDF | přírodní | 5 | 47,00 |
| 29242 | 4,0 | 6,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29243 | 4,0 | 6,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29244 | 4,0 | 6,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29245 | 5,0 | 6,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29246 | 5,0 | 6,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29247 | 5,0 | 6,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |

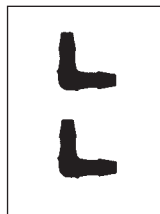
THOMAFLUID®-Miniaturní úhlové spojky

Typ: MULTIFIT®-VPI – zaoblené –

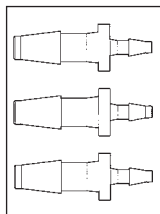
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29261 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29262 | 1,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29263 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29264 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29265 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29266 | 2,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29267 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29268 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29269 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 57,00 |



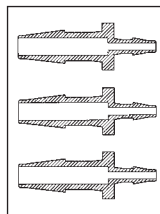
29 235



29 261



29 235



29 235

| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 29270 | 3,0 | PA | černá | 15 | 57,00 |
| 29271 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 55,00 |
| 29272 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 60,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní úhlové spojky

Typ: MULTIFIT®-VPI – s kostkou –

Provedení: Hadicový trn na obou stranách.
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29274 | 1,5 | PA | bílá | 10 | 44,00 |
| 29275 | 1,5 | PA | černá | 10 | 44,00 |
| 29276 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 60,00 |
| 29277 | 2,5 | PA | bílá | 10 | 44,00 |
| 29278 | 2,5 | PA | černá | 10 | 45,00 |
| 29279 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 60,00 |
| 29280 | 3,0 | PA | bílá | 10 | 50,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní úhlové spojky

Typ: MULTIFIT®-VPI – zaoblené –

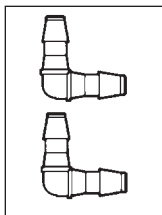
Provedení: Hadicový trn na obou stranách.
Pro flexibilní plastové hadice.

SPOJKY

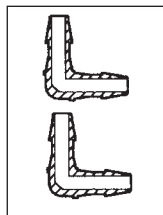
THOMAFLUID®-Miniaturní úhlové spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – s kostkou –

Provedení: Hadicový trn na obou stranách.
Pro flexibilní plastové hadice.

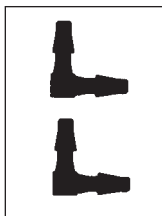
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29281 | 3,0 | PA | černá | 10 | 49,00 |
| 29282 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 64,00 |
| 29283 | 4,0 | PA | bílá | 10 | 52,00 |
| 29284 | 4,0 | PA | černá | 10 | 52,00 |
| 29285 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 67,00 |
| 29286 | 5,0 | PA | bílá | 10 | 59,00 |



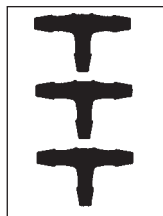
29 261 (viz str. 84)



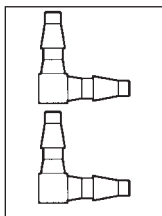
29 261 (viz str. 84)



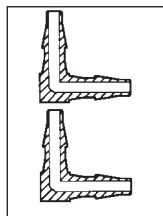
29 274 (viz str. 84)



29 293



29 274 (viz str. 84)



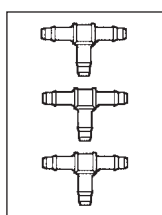
29 274 (viz str. 84)

| | | | | | |
|-------|-----|----|----------|----|-------|
| 29287 | 5,0 | PA | černá | 10 | 59,00 |
| 29288 | 5,0 | PP | přírodní | 5 | 39,00 |
| 29289 | 6,5 | PA | bílá | 5 | 34,00 |
| 29290 | 6,5 | PA | černá | 5 | 34,00 |
| 29291 | 6,5 | PP | přírodní | 5 | 49,00 |

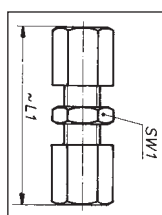
THOMAFLUID®-Miniaturní T-spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – zaoblené –

Provedení: Tři hadicové trny.
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29293 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29294 | 1,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29295 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29296 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29297 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29298 | 2,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |



29 293

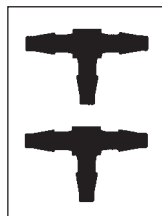


29 293

| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 29299 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29300 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29301 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 57,00 |
| 29302 | 3,0 | PA | černá | 15 | 60,00 |
| 29303 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 54,00 |
| 29304 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 60,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní T-spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – s kostkou –


29 306



29 312 (viz str. 86)

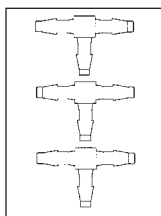
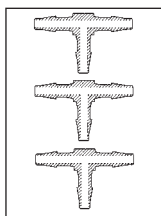
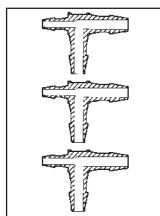
Provedení: Tři hadicové trny.
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29306 | 1,5 | PA | bílá | 10 | 44,00 |
| 29307 | 1,5 | PA | černá | 10 | 44,00 |
| 29308 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 59,00 |
| 29309 | 2,5 | PA | bílá | 10 | 44,00 |

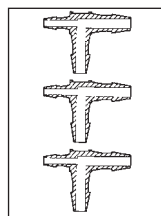
Nakupování pomocí kliknutí myší
www.rct-online.de

**THOMAFLUID®-Miniaturní
T-spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – s kostkou –**

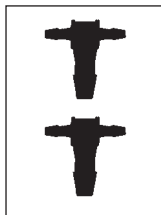
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29310 | 2,5 | PA | černá | 10 | 44,00 |
| 29311 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 59,00 |
| 29312 | 3,0 | PA | bílá | 10 | 49,00 |
| 29313 | 3,0 | PA | černá | 10 | 49,00 |
| 29314 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 64,00 |
| 29315 | 4,0 | PA | bílá | 10 | 52,00 |
| 29316 | 4,0 | PA | černá | 10 | 52,00 |
| 29317 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 67,00 |


 29 306 (viz str. 85)
29 312

 29 306 (viz str. 85)
29 312


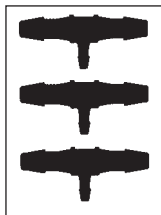
29 346 (viz str. 87)



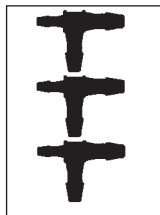
29 346 (viz str. 87)



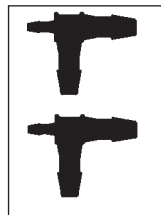
29 325



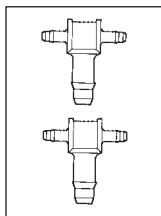
29 327



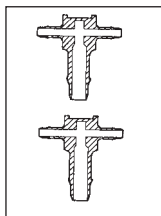
29 346 (viz str. 87)



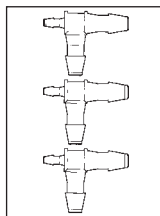
29 354 (viz str. 87)



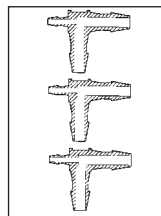
29 325



29 325



29 354 (viz str. 87)



29 354 (viz str. 87)

| | | | | | |
|-------|-----|----|----------|----|-------|
| 29318 | 5,0 | PA | bílá | 10 | 59,00 |
| 29319 | 5,0 | PA | černá | 10 | 59,00 |
| 29320 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 77,00 |
| 29321 | 6,5 | PA | bílá | 5 | 36,00 |
| 29322 | 6,5 | PA | černá | 5 | 36,00 |
| 29323 | 6,5 | PP | přírodní | 5 | 49,00 |

**THOMAFLUID®-Miniaturní T-redukce
Typ: MULTIFIT®-VPI – symetrické 2/1 –**

 Provedení: Tři hadicové trny.
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29325 | 1,5 | 3,0 | PA | bílá | 10 | 49,00 |
| 29326 | 1,5 | 3,0 | PA | černá | 10 | 49,00 |
| 29327 | 1,5 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 64,00 |
| 29328 | 1,5 | 3,0 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |
| 29329 | 2,5 | 1,5 | PA | bílá | 10 | 49,00 |
| 29330 | 2,5 | 1,5 | PA | černá | 10 | 49,00 |
| 29331 | 2,5 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 70,00 |
| 29332 | 2,5 | 1,5 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|------|----------|----|-------|
| 29333 | 2,5 | 3,0 | PA | bílá | 10 | 49,00 |
| 29334 | 2,5 | 3,0 | PA | černá | 10 | 49,00 |
| 29335 | 2,5 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 64,00 |
| 29336 | 2,5 | 3,0 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |
| 29337 | 3,0 | 1,5 | PA | bílá | 10 | 49,00 |
| 29338 | 3,0 | 1,5 | PA | černá | 10 | 50,00 |
| 29339 | 3,0 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 64,00 |
| 29340 | 3,0 | 1,5 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |
| 29341 | 3,0 | 2,5 | PA | bílá | 10 | 50,00 |
| 29342 | 3,0 | 2,5 | PA | černá | 10 | 50,00 |
| 29343 | 3,0 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 70,00 |
| 29344 | 3,0 | 2,5 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myší
www.rct-online.de

SPOJKY

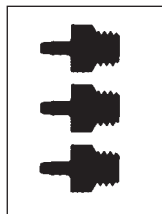
THOMAFLUID®-Miniaturní T-redukce
Typ: MULTIFIT®-VPI – asymetrické 2/1 –

Provedení: Tři hadicové trny.
Pro flexibilní plastové hadice.

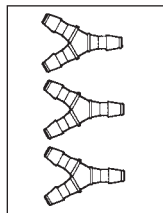
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29346 | 1,5 | 2,5 | PA | bílá | 10 | 49,00 |
| 29347 | 1,5 | 2,5 | PA | černá | 10 | 49,00 |
| 29348 | 1,5 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 64,00 |
| 29349 | 1,5 | 2,5 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |
| 29354 | 1,5 | 3,0 | PA | bílá | 10 | 49,00 |
| 29355 | 1,5 | 3,0 | PA | černá | 10 | 50,00 |
| 29356 | 1,5 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 70,00 |



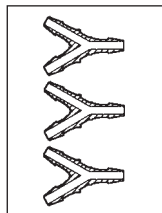
29 249



28 950



29 249



29 249

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|------|----------|----|-------|
| 29357 | 1,5 | 3,0 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |
| 29358 | 2,5 | 3,0 | PA | bílá | 10 | 50,00 |
| 29359 | 2,5 | 3,0 | PA | černá | 10 | 50,00 |
| 29360 | 2,5 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 70,00 |
| 29361 | 2,5 | 3,0 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní Y-spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI

Provedení: Tři hadicové trny.
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29249 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29250 | 1,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29251 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29252 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29253 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29254 | 2,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29255 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29256 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |

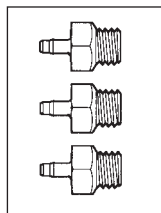
THOMAFLUID®-Miniaturní Y-spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29257 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 57,00 |
| 29258 | 3,0 | PA | černá | 15 | 57,00 |
| 29259 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 52,00 |
| 29260 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 57,00 |

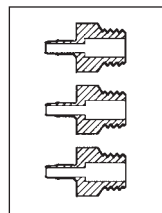
THOMAFLUID®-Miniaturní šroubení
THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – krátká vnější závit 10-32 UNF –

Provedení: Na jedné straně hadicový trn. Na druhé straně závit 10-32 UNF (vnější).
Pro flexibilní plastové hadice.

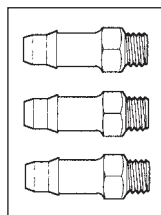
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|



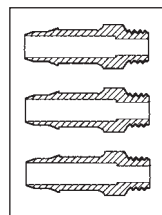
28 950



28 950



28 971 (viz str. 88)

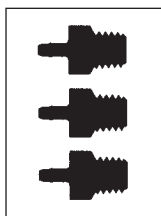


28 971 (viz str. 88)

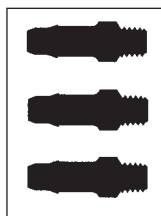
| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 28950 | 1,5 | PA | bílá | 20 | 36,00 |
| 28951 | 1,5 | PA | černá | 20 | 36,00 |
| 28952 | 1,5 | PA | červená | 20 | 36,00 |
| 28953 | 1,5 | PA | zelená | 20 | 36,00 |
| 28954 | 1,5 | PA | modrá | 20 | 36,00 |
| 28955 | 1,5 | PP | přírodní | 15 | 36,00 |
| 28956 | 1,5 | PVDF | přírodní | 10 | 52,00 |
| 28957 | 2,5 | PA | bílá | 20 | 36,00 |
| 28958 | 2,5 | PA | černá | 20 | 36,00 |
| 28959 | 2,5 | PA | červená | 20 | 36,00 |
| 28960 | 2,5 | PA | zelená | 20 | 36,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – krátká vnější závit 10-32 UNF –

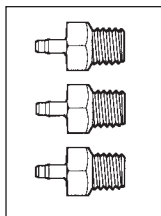
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 28961 | 2,5 | PA | modrá | 20 | 36,00 |
| 28962 | 2,5 | PP | přírodní | 15 | 36,00 |
| 28963 | 2,5 | PVDF | přírodní | 10 | 52,00 |
| 28964 | 3,0 | PA | bílá | 20 | 36,00 |
| 28965 | 3,0 | PA | černá | 20 | 36,00 |
| 28966 | 3,0 | PA | červená | 20 | 36,00 |
| 28967 | 3,0 | PA | zelená | 20 | 36,00 |



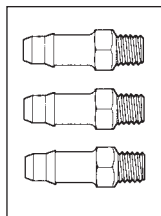
28 978



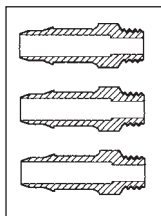
28 999



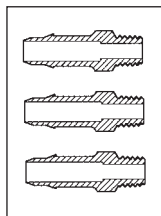
28 978



28 999



28 978



28 999

| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 28968 | 3,0 | PA | modrá | 20 | 36,00 |
| 28969 | 3,0 | PP | přírodní | 15 | 36,00 |
| 28970 | 3,0 | PVDF | přírodní | 10 | 52,00 |
| 28971 | 4,0 | PA | bílá | 20 | 36,00 |
| 28972 | 4,0 | PA | černá | 20 | 36,00 |
| 28973 | 4,0 | PA | červená | 20 | 36,00 |
| 28974 | 4,0 | PA | zelená | 20 | 36,00 |
| 28975 | 4,0 | PA | modrá | 20 | 36,00 |
| 28976 | 4,0 | PP | přírodní | 15 | 36,00 |
| 28977 | 4,0 | PVDF | přírodní | 10 | 52,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – dlouhé, vnější závit 10-32 UNF –

Provedení: Na jedné straně hadicový trn. Na druhé straně závit 10-32 UNF (vnější).
 Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 28978 | 1,5 | PA | bílá | 20 | 36,00 |
| 28979 | 1,5 | PA | černá | 20 | 36,00 |
| 28980 | 1,5 | PA | červená | 20 | 36,00 |
| 28981 | 1,5 | PA | zelená | 20 | 36,00 |
| 28982 | 1,5 | PA | modrá | 20 | 36,00 |
| 28983 | 1,5 | PP | přírodní | 15 | 36,00 |
| 28984 | 1,5 | PVDF | přírodní | 10 | 52,00 |
| 28985 | 2,5 | PA | bílá | 20 | 36,00 |
| 28986 | 2,5 | PA | černá | 20 | 36,00 |
| 28987 | 2,5 | PA | červená | 20 | 36,00 |
| 28988 | 2,5 | PA | zelená | 20 | 36,00 |
| 28989 | 2,5 | PA | modrá | 20 | 36,00 |
| 28990 | 2,5 | PP | přírodní | 15 | 39,00 |
| 28991 | 2,5 | PVDF | přírodní | 10 | 52,00 |
| 28992 | 3,0 | PA | bílá | 20 | 36,00 |
| 28993 | 3,0 | PA | černá | 20 | 36,00 |
| 28994 | 3,0 | PA | červená | 20 | 36,00 |
| 28995 | 3,0 | PA | zelená | 20 | 36,00 |
| 28996 | 3,0 | PA | modrá | 20 | 36,00 |
| 28997 | 3,0 | PP | přírodní | 15 | 39,00 |
| 28998 | 3,0 | PVDF | přírodní | 10 | 52,00 |
| 28999 | 4,0 | PA | bílá | 20 | 36,00 |
| 29000 | 4,0 | PA | černá | 20 | 36,00 |
| 29001 | 4,0 | PA | červená | 20 | 36,00 |
| 29002 | 4,0 | PA | zelená | 20 | 36,00 |
| 29003 | 4,0 | PA | modrá | 20 | 36,00 |
| 29004 | 4,0 | PP | přírodní | 15 | 36,00 |
| 29005 | 4,0 | PVDF | přírodní | 10 | 52,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – vnější závit 1/4"-28 UNF –

Provedení: Na jedné straně hadicový trn. Na druhé straně závit 1/4"-28 UNF (vnější).
 Pro flexibilní plastové hadice..

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29006 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29007 | 1,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29008 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29009 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29010 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29011 | 2,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29012 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29013 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29014 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29015 | 3,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29016 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29017 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29018 | 4,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29019 | 4,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29020 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |

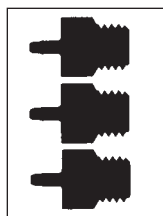
SPOJKY

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – vnější závit 1/4"-28 NPT –

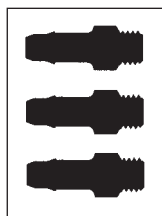
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29021 | 4,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29022 | 5,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29023 | 5,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29024 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29025 | 5,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – vnější závit 1/8"-27 NPT –

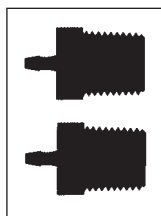
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29048 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29049 | 1,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29050 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 50,00 |
| 29051 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29052 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29053 | 2,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29054 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 50,00 |



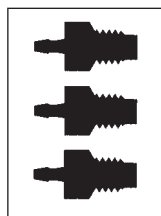
29 006 (viz str. 88)



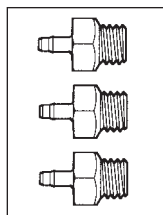
29 022



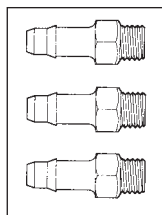
29 048



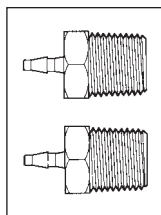
29 027 (viz str. 90)



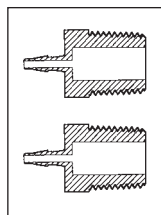
29 006 (viz str. 88)



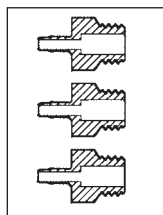
29 022



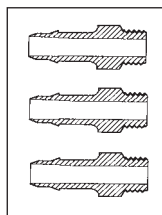
29 048



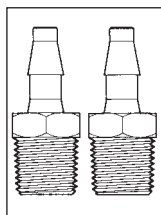
29 048



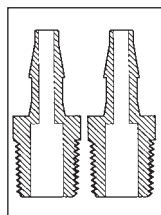
29 006 (viz str. 88)



29 022



29 060



29 060

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – vnější závit 1/8"-27 NPT –

Provedení: Na jedné straně hadicový trn. Na druhé straně závit 1/8"-27 NPT-(vnější).
Pro flexibilní plastové hadice..

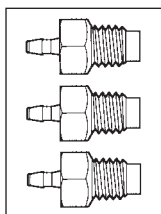
| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 29055 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29056 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29057 | 3,0 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29058 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 52,00 |
| 29059 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 54,00 |
| 29060 | 4,0 | PA | bílá | 15 | 60,00 |
| 29061 | 4,0 | PA | černá | 15 | 57,00 |
| 29062 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 52,00 |
| 29063 | 4,0 | PVDF | přírodní | 5 | 57,00 |
| 29064 | 5,0 | PA | bílá | 15 | 69,00 |
| 29065 | 5,0 | PA | černá | 15 | 66,00 |

SPOJKY

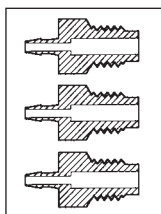
THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky

Typ: MULTIFIT®-VPI – vnější závit 1/8"-27 NPT –

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29066 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 59,00 |
| 29067 | 5,0 | PVDF | přírodní | 5 | 65,00 |
| 29068 | 6,5 | PA | bílá | 15 | 66,00 |
| 29069 | 6,5 | PA | černá | 15 | 66,00 |
| 29070 | 6,5 | PP | přírodní | 10 | 59,00 |
| 29071 | 6,5 | PVDF | přírodní | 5 | 65,00 |



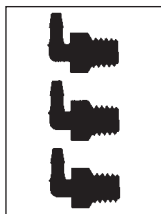
29 027



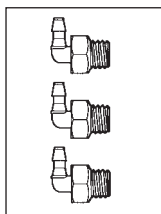
29 027



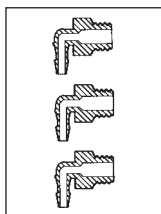
29 086



29 073



29 086



29 086

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky

Typ: MULTIFIT®-VPI – vnější závit M 6 x 1 –

Provedení: Na jedné straně hadicový trn. Na druhé straně závit M 6 x 1 (vnější).
Pro flexibilní plastové hadice. Velikost klíče 8 mm.

THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací přípojky

Typ: MULTIFIT®-VPI – vnější závit M 6 x 1 –

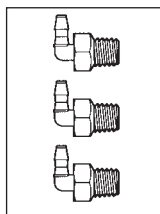
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29027 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29028 | 1,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29029 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29030 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29031 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29032 | 2,5 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29033 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29034 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29035 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29036 | 3,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29037 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29038 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29039 | 4,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29040 | 4,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29041 | 4,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29042 | 4,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |
| 29043 | 5,0 | PA | bílá | 15 | 48,00 |
| 29044 | 5,0 | PA | černá | 15 | 48,00 |
| 29045 | 5,0 | PP | přírodní | 10 | 39,00 |
| 29046 | 5,0 | PVDF | přírodní | 5 | 46,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní úhlové šroubovací přípojky

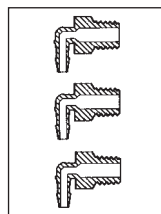
Typ: MULTIFIT®-VPI – krátký závit –

Provedení: Na jedné straně hadicový trn. Na druhé straně závit 10-32 UNF (vnější).
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29086 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29087 | 1,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |



29 073 (viz str. 91)



29 073 (viz str. 91)

| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 29088 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29089 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29090 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29091 | 2,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29092 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29093 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29094 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 60,00 |
| 29095 | 3,0 | PA | černá | 15 | 60,00 |
| 29096 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 54,00 |
| 29097 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 59,00 |

SPOJKY

THOMAFLUID®-Miniaturní úhlové šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – dlouhý závit –

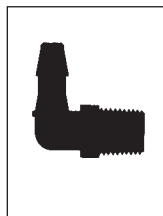
Provedení: Na jedné straně hadicový trn. Na druhé straně závit 10-32 UNF (vnější).
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29073 | 1,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29074 | 1,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29075 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29076 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 55,00 |
| 29077 | 2,5 | PA | bílá | 15 | 54,00 |
| 29078 | 2,5 | PA | černá | 15 | 54,00 |
| 29079 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 49,00 |
| 29080 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29081 | 3,0 | PA | bílá | 15 | 60,00 |
| 29082 | 3,0 | PA | černá | 15 | 60,00 |
| 29083 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 54,00 |
| 29084 | 3,0 | PVDF | přírodní | 5 | 59,00 |

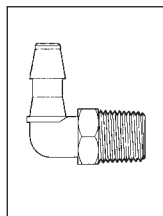
THOMAFLUID®-Miniaturní úhlové šroubovací přípojky
Typ: MULTIFIT®-VPI

Provedení: Na jedné straně hadicový trn. Na druhé straně závit 1/8"-28 NPT (vnější).
Pro flexibilní plastové hadice.

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29099 | 5,0 | PA | bílá | 5 | 40,00 |
| 29100 | 5,0 | PA | černá | 5 | 39,00 |
| 29101 | 5,0 | PP | přírodní | 5 | 52,00 |
| 29102 | 6,5 | PA | bílá | 5 | 44,00 |
| 29103 | 6,5 | PA | černá | 5 | 45,00 |
| 29104 | 6,5 | PP | přírodní | 5 | 59,00 |



29 099



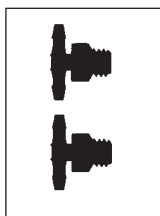
29 099

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací T-spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – krátký závit –

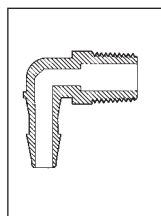
Provedení: Na dvou stranách hadicový trn. Na středním vývodu závit 10-32 UNF (vnější).
Pro flexibilní plastové hadice. Nákres 1:1

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací T-spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – krátký závit –

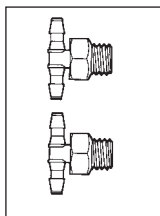
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29106 | 1,5 | PA | bílá | 10 | 44,00 |
| 29107 | 1,5 | PA | černá | 10 | 44,00 |
| 29108 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 59,00 |
| 29109 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 65,00 |
| 29110 | 2,5 | PA | bílá | 10 | 44,00 |
| 29111 | 2,5 | PA | černá | 10 | 44,00 |
| 29112 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 59,00 |
| 29113 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 64,00 |
| 29114 | 3,0 | PA | bílá | 10 | 49,00 |
| 29115 | 3,0 | PA | černá | 10 | 49,00 |



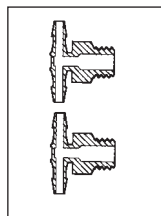
29 106



29 099



29 106



29 106

| | | | | | |
|-------|-----|------|----------|----|-------|
| 29116 | 3,0 | PP | přírodní | 10 | 64,00 |
| 29117 | 3,0 | PVDF | přírodní | 3 | 45,00 |

THOMAFLUID®-Miniaturní šroubovací T-spojky
Typ: MULTIFIT®-VPI – dlouhý závit –

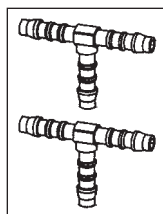
Provedení: Na dvou stranách hadicový trn. Na středním vývodu závit 10-32 UNF (vnější).
 N (černá) Y (bílá) W (přírodní) 8 (1) Y (černá).

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Kódová barva | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 29119 | 1,5 | PA | bílá | 10 | 44,00 |
| 29120 | 1,5 | PA | černá | 10 | 44,00 |
| 29121 | 1,5 | PP | přírodní | 10 | 59,00 |
| 29122 | 1,5 | PVDF | přírodní | 5 | 65,00 |
| 29123 | 2,5 | PA | bílá | 10 | 44,00 |
| 29124 | 2,5 | PA | černá | 10 | 44,00 |
| 29125 | 2,5 | PP | přírodní | 10 | 59,00 |
| 29126 | 2,5 | PVDF | přírodní | 5 | 64,00 |

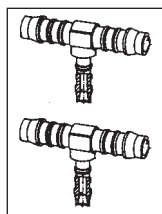
SPOJKY

THOMAFLUID®-Redukce z POM

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 94180 | 6,0 | 4,0 | 2,7 | 10 | 21,00 |
| 94181 | 8,0 | 4,0 | 2,7 | 10 | 29,00 |
| 94182 | 8,0 | 6,0 | 4,0 | 10 | 34,00 |
| 26386 | 10,0 | 6,0 | 4,0 | 10 | 46,00 |
| 26387 | 10,0 | 8,0 | 5,6 | 10 | 46,00 |
| 26388 | 12,0 | 8,0 | 5,6 | 10 | 46,00 |
| 94909 | 12,0 | 10,0 | 7,0 | 10 | 46,00 |



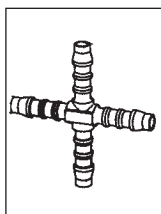
26 389



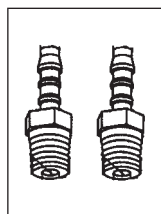
26 400

THOMAFLUID®-T-redukce z POM

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø redukce mm | Vnitřní Ø redukce mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|
| 26400 | 4,0 | 6,0 | 2,5 | 4,0 | 10 | 34,00 |
| 26401 | 6,0 | 4,0 | 4,0 | 2,5 | 10 | 34,00 |
| 26402 | 8,0 | 4,0 | 5,6 | 2,5 | 10 | 36,00 |
| 26403 | 8,0 | 6,0 | 5,6 | 4,0 | 10 | 36,00 |
| 26404 | 10,0 | 6,0 | 7,0 | 4,0 | 8 | 36,00 |
| 26405 | 10,0 | 8,0 | 7,0 | 5,6 | 8 | 44,00 |
| 26406 | 12,0 | 8,0 | 8,6 | 5,6 | 4 | 34,00 |
| 26407 | 12,0 | 10,0 | 8,6 | 7,0 | 4 | 44,00 |
| 26408 | 8,0 | 12,0 | 5,6 | 8,6 | 4 | 44,00 |
| 26409 | 18,0 | 15,0 | 14,0 | 11,0 | 4 | 54,00 |



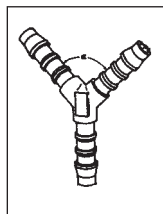
26 418 (viz str. 94)



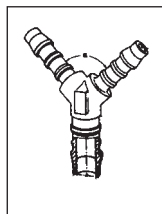
26 421 (viz str. 94)

THOMAFLUID®-T-spojky z POM

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 26389 | 4,0 | 2,5 | 10 | 21,00 |
| 26390 | 5,0 | 3,0 | 10 | 23,00 |
| 26391 | 6,0 | 4,0 | 10 | 29,00 |
| 26392 | 8,0 | 5,6 | 10 | 31,00 |
| 26393 | 10,0 | 7,0 | 8 | 40,00 |
| 26394 | 12,0 | 8,6 | 8 | 44,00 |



94 190



26 416

THOMAFLUID®-Y-spojky z POM

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 94190 | 4,0 | 2,5 | 10 | 21,00 |
| 94191 | 5,0 | 3,0 | 10 | 26,00 |
| 94192 | 6,0 | 4,0 | 10 | 44,00 |
| 94193 | 8,0 | 5,6 | 10 | 44,00 |
| 26410 | 10,0 | 7,0 | 8 | 44,00 |
| 26411 | 12,0 | 8,6 | 8 | 52,00 |
| 26412 | 13,0 | 9,0 | 8 | 56,00 |
| 26413 | 14,0 | 10,0 | 4 | 32,00 |
| 26414 | 16,0 | 12,0 | 4 | 42,00 |
| 26415 | 19,0 | 15,0 | 4 | 44,00 |

| | | | | |
|-------|------|------|---|-------|
| 26395 | 13,0 | 9,0 | 8 | 52,00 |
| 26396 | 14,0 | 10,0 | 8 | 52,00 |
| 26397 | 15,0 | 11,0 | 4 | 40,00 |
| 26398 | 16,0 | 12,0 | 4 | 42,00 |
| 26399 | 19,0 | 15,0 | 4 | 70,00 |

THOMAFLUID®-Y-redukce z POM

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø redukce mm | Vnitřní Ø redukce mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|
| 26416 | 4,0 | 6,0 | 2,7 | 4,0 | 10 | 29,00 |
| 26417 | 6,0 | 8,0 | 4,0 | 5,6 | 10 | 39,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

SPOJKY

THOMAFLUID®-Křtřr Yp VSRM 32 0

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 26418 | 4,0 | 2,9 | 10 | 31,00 |
| 26419 | 5,0 | 3,0 | 10 | 39,00 |
| 26420 | 6,0 | 4,0 | 10 | 44,00 |

THOMAFLUID®

Velká šroubení

THOMAFLUID®-Šroubovací spojky z polyamidu

| Kat. č. | Vnitřní hadice Ø mm | Závit | Vnitřní spojky Ø mm | Velikost klíče mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26428 | 4,0 | 1/8" NPT | 2,5 | 10 | 10 | 31,00 |
| 26429 | 4,0 | 1/4" NPT | 2,5 | 14 | 10 | 31,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26433 | 5,0 | 1/4" NPT | 3,0 | 14 | 6 | 42,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26439 | 6,0 | 1/8" NPT | 4,0 | 10 | 10 | 44,00 |
| 26440 | 6,0 | 1/4" NPT | 4,0 | 14 | 10 | 44,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26450 | 8,0 | 1/4" NPT | 5,6 | 14 | 10 | 44,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26456 | 10,0 | 1/4" NPT | 7,0 | 14 | 10 | 44,00 |
| 26457 | 10,0 | 3/8" NPT | 7,0 | 17 | 10 | 44,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |

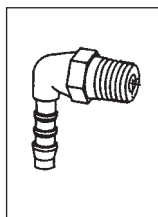
THOMAFLUID®

THOMAFLUID®-Šroubovací spojky z polyamidu

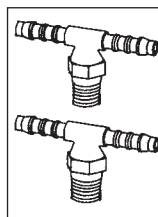
| Kat. č. | Vnitřní hadice Ø mm | Závit | Vnitřní spojky Ø mm | Velikost klíče mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 26464 | 12,0 | 3/8" NPT | 8,6 | 17 | 8 | 44,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26470 | 14,0 | 1/2" NPT | 10,0 | 22 | 8 | 48,00 |

THOMAFLUID®-Šroubovací úhlové spojky z polyamidu

| Kat. č. | Vnitřní hadice Ø mm | Závit | Vnitřní spojky Ø mm | Velikost klíče mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|----------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26477 | 4,0 | 1/8" NPT | 2,7 | 10 | 10 | 39,00 |
| 26478 | 4,0 | 1/4" NPT | 2,7 | 14 | 10 | 39,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26483 | 6,0 | 1/8" NPT | 4,0 | 10 | 10 | 36,00 |
| 26484 | 6,0 | 1/4" NPT | 4,0 | 14 | 10 | 36,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |



26 471



26 508 (vedere pag. 95)

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|----|----|-------|
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26493 | 8,0 | 1/4" NPT | 5,6 | 14 | 10 | 39,00 |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 26500 | 12,0 | 3/8" NPT | 8,6 | 19 | 8 | 56,00 |

průměru přístrojů. Kódové označení: SUKQ p. D. GRY. Vzhnuté jazýčky na objímce (2) jsou na koncích opatřeny trojúhelníkovými výčnělky LYVWSN. Přístrojové označení: GUR. NEXH N (8), který je umístěn za ní, a který dosedá na vnitřní plochu pouzdra.

- Při připojování se hadice z tvrdého plastu jednoduše zastrčí do přístroje (2) jsou na koncích opatřeny trojúhelníkovými výčnělky LYVWSN. Přístrojové označení: GUR. NEXH N. Vnější pomocí SUKQ p. REMP N. Vnitřní jazýčky jsou příd. V. H. Q. D. K. D. G. F. L. G. N. N. X. H. G. Y. P. X. V. D. X. G. V. D. Sřítlačeny k hadici a zubové výstupky na jejich koncích se zarývají do povrchu.
- Uvolnění: V. S. R. M. I. M. R. N. D. P. L. V. D. V. R. D. V. D. Činěním rukou na vyčnívajícím zesíleném okraj objímky směrem do tělesa přípojky. Tím dojde N. R. G. S. U. H. Q. D. Č. ků zpět do jejich výchozí polohy, hadice se uvolní a lze ji snadno vytáhnout.

+ D. G. F. H. Q. Y. D. G. M. S. U. R. Spojení v podstatě je G. G. P. S. U. D. Y. N. R. C. F. U., zapotřebí je pouze kolmo uřezaný konec bez otřepů. K tomu M. Y. R. G. P. S. R. X. I. Wezačku na hadice THOMACHROM®, kat.č. 61640.

Technická specifikace:

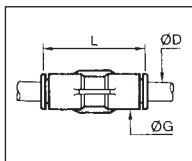
- Materiály:**
 - Pouzdro: nylon 6.6 se skleněnými vlákny
 - 3 U. X. Q. p. R. E. M. P. N. P. R. V. D.
 - Závítové přípojky: poniklovaná mosaz, některé díly s PTFE povlakem
 - Vnitřní těsnění: butadien-kaučuk (NBR)
- Přípustný provozní tlak:** závisí na materiálu hadice a provozní teplotě. D. D. E. D. U.
- Přípustná provozní teplota:** závisí na materiálu hadice a SUR. Y. R. Q. I. P. V. O. N. X. D. D. D. D. D.
- Průměry:** K. D. G. F. H. Q. Y. D. G. M. S. U. R. P. L. V. D. V. R. D. V. D.

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka Typ: NODVOL®-ELGEES přímá spojka PA 3106

Provedení:



46 883



46 883

Přímá spojka, přípojka pro hadici má na obou stranách stejný rozměr; pouzdro: polymerní materiál PA

| Kat. č. | D mm | G mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|-----------|-----------|
| 46883 | 4 | 8,5 | 25 | 5 | 29,00 |
| 46885 | 6 | 10,5 | 28,5 | 5 | 34,00 |
| 46886 | 8 | 13,5 | 38 | 5 | 36,00 |
| 46887 | 10 | 16 | 42 | 5 | 44,00 |
| 46888 | 12 | 19 | 50,5 | 5 | 55,00 |
| 46889 | 14 | 25,5 | 53 | 5 | 62,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka Typ: NODVOL®-ELGEES úhlová spojka PA 3102

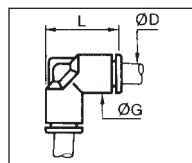
Provedení:

Pravouhlopá spojka, rovnoramenná, přípojka pro hadici má na obou stranách stejný rozměr; pouzdro: polymerní materiál PA

| Kat. č. | D mm | G mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|-----------|-----------|
| 46890 | 4 | 8,5 | 19,0 | 5 | 31,00 |
| 46892 | 6 | 10,5 | 22,5 | 5 | 34,00 |
| 46893 | 8 | 13,5 | 29,5 | 5 | 36,00 |
| 46894 | 10 | 16,0 | 34,5 | 5 | 49,00 |
| 46895 | 12 | 19,0 | 40,5 | 5 | 62,00 |



46 890



46 890

| | | | | | |
|-------|----|------|------|---|-------|
| 46896 | 14 | 25,5 | 46,5 | 5 | 75,00 |
|-------|----|------|------|---|-------|

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka Typ: NODVOL®-ELGEES T-spojka PA 3104

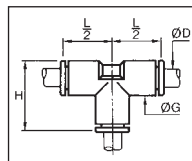
Provedení:

Spojka tvaru T, všechny přípojky pro hadice mají stejný rozměr; pouzdro: polymerní materiál PA

| Kat. č. | D mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|---------|------|------|------|------|-----------|-----------|



46 897



46 897

| | | | | | | |
|-------|----|------|------|------|---|-------|
| 46897 | 4 | 8,5 | 19 | 14,5 | 5 | 41,00 |
| 46899 | 6 | 10,5 | 22,5 | 17,5 | 5 | 44,00 |
| 46900 | 8 | 13,5 | 29,5 | 23 | 5 | 52,00 |
| 46901 | 10 | 16 | 34,5 | 26,5 | 5 | 75,00 |
| 46902 | 12 | 19 | 40,5 | 31 | 3 | 50,00 |
| 46903 | 14 | 25 | 46 | 33,5 | 3 | 57,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

SPOJKY

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES dvojitá
T-rozbočka PA 3254

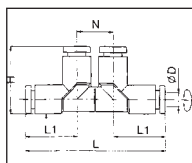
Provedení:

Dvojitá T-rozbočka: dvě vůči sobě otočné rovnoběžné p.Šřípky, dvě k nim kolmé přívodní přípojky; pouzdro: polymerní materiál PA.

| Kat. č. | D mm | H mm | L1 mm | L mm | N mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|-------|------|------|-----------|-----------|
| 46936 | 6 | 29 | 23 | 61,5 | 15,5 | 3 | 63,00 |
| 46937 | 8 | 32 | 24,5 | 67,5 | 18,5 | 3 | 73,00 |



46 936



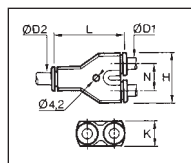
46 936

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES Y-spojka
PA 3140

| Kat. č. | D1 mm | D2 mm | H mm | K mm | L mm | N mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-------|-------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 46904 | 4 | 4 | 17,5 | 8,5 | 28,5 | 9 | 5 | 41,00 |
| 46905 | 4 | 6 | 17,5 | 10,5 | 33 | 9 | 3 | 48,00 |
| 46906 | 6 | 6 | 21,5 | 10,5 | 35 | 11 | 5 | 52,00 |
| 46907 | 6 | 8 | 22,5 | 13,5 | 41 | 11,5 | 3 | 51,00 |
| 46908 | 8 | 8 | 28 | 13,5 | 45 | 14,5 | 5 | 62,00 |
| 12284 | 8 | 10 | 28 | 16 | 47 | 14,5 | 3 | 66,00 |
| 12285 | 10 | 10 | 33 | 16 | 63 | 17 | 3 | 70,00 |



46 904



46 904

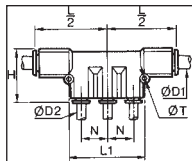
THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES trojitá
T-rozbočka PA 3304

Provedení:

Trojitá T-rozbočka: tři rovnoběžné p.Šřípky, dvě k nim kolmé přívodní přípojky; otvory pro upevnění; pouzdro: polymerní materiál PA.



46 931



46 931

| Kat. č. | D1 mm | D2 mm | H mm | L1 mm | L2 mm | N mm | T mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-----------|-----------|
| 46931 | 6 | 4 | 25,5 | 36 | 34 | 11 | 3,2 | 5 | 67,00 |
| 46932 | 8 | 4 | 29 | 47 | 38 | 14 | 4,2 | 3 | 56,00 |
| 46933 | 8 | 6 | 29 | 47 | 38 | 14 | 4,2 | 3 | 60,00 |
| 46934 | 10 | 6 | 32,5 | 54 | 44,5 | 16 | 4,2 | 3 | 60,00 |
| 46935 | 10 | 8 | 32,5 | 54 | 44,5 | 16 | 4,2 | 3 | 65,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES úhlová redukce
PA 3182

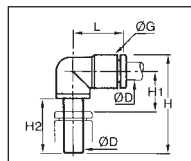
Provedení:

Úhlová redukce, trn k připojení libovolné hadicové rychlospojky THOMAFLUID® pod pravým úhlem; pouzdro: polymerní materiál PA.

| Kat. č. | D mm | G mm | H mm | H1 mm | H2 mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|-------|-------|------|-----------|-----------|
| 46910 | 4 | 8,5 | 26 | 9,5 | 19 | 14 | 5 | 34,00 |
| 46911 | 6 | 10,5 | 28 | 11 | 21 | 16 | 5 | 34,00 |



46 910



46 910

| | | | | | | | | |
|-------|----|------|------|------|------|----|---|-------|
| 46912 | 8 | 13,5 | 33 | 11 | 21,5 | 23 | 5 | 36,00 |
| 46913 | 10 | 16 | 41 | 8 | 27 | 23 | 5 | 62,00 |
| 46914 | 12 | 19 | 45,5 | 11,5 | 28,5 | 31 | 3 | 42,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES Y-spojka
PA 3140

Provedení:

Rozbočka tvaru Y, přípojky volitelně párové nebo všechny stejné; pouzdro: polymerní materiál PA, otvory pro upevnění (kromě kat. č. 46904).

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

SPOJKY

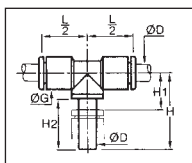
THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES L-redukce
PA 3183
Provedení:

Redukce tvaru L, trn k připojení libovolné hadicové rychlospojky THOMAFLUID®, odbočka do L; pouzdro: polymerní materiál PA.

| Kat. č. | D mm | G mm | H mm | H1 mm | H2 mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|-------|-------|------|-----------|-----------|
| 46917 | 6 | 10,5 | 41,5 | 11 | 20,5 | 17 | 5 | 41,00 |
| 46918 | 8 | 13,5 | 49 | 8 | 21,5 | 23 | 5 | 52,00 |



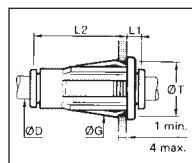
46 915



46 915



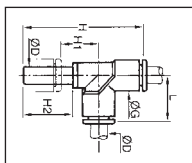
46 919



46 919



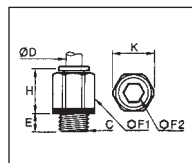
46 917



46 917



46 725



46 725

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES T-redukce
PA 3188
Provedení:

Redukce tvaru T, trn k připojení libovolné hadicové rychlospojky THOMAFLUID®, odbočka do T; pouzdro: polymerní materiál PA.

| Kat. č. | D mm | G mm | H mm | H1 mm | H2 mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|-------|-------|------|-----------|-----------|
| 46915 | 6 | 10,5 | 32 | 11 | 20,5 | 16 | 5 | 39,00 |
| 46916 | 8 | 13,5 | 36 | 11 | 20,5 | 21,5 | 5 | 49,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přípojka do
panelu PA 3156
Provedení:

Přímá přípojka do panelu PA, oboustranná přípojka; pouzdro: polymerní materiál PA.

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přípojka do
panelu PA 3156

| Kat. č. | D mm | G mm | L1 mm | L2 mm | T mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| 46919 | 4 | 21 | 6,5 | 27,5 | 15,87 | 5 | 36,00 |
| 46920 | 6 | 23,5 | 6,5 | 31,5 | 10,05 | 5 | 36,00 |
| 46921 | 8 | 26 | 7,5 | 32,5 | 22,22 | 5 | 46,00 |
| 46922 | 10 | 34 | 7,5 | 41,5 | 28,57 | 3 | 69,00 |
| 46923 | 12 | 36,5 | 7,5 | 41,3 | 31,75 | 2 | 45,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přímá se
závitem PA 3101
Provedení:

Válcový závit G, přímý vývod, vnitřní a vnější šestihran, nikelovaná mosaz, neztratilný tělový materiál.

| Kat. č. | D mm | C mm | E mm | F1 mm | F2 mm | H mm | K mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|-----------|-----------|
| 46725 | 4 | 1/8 | 5 | 13 | 2,5 | 11,5 | 14 | 5 | 21,00 |
| 46726 | 4 | 1/4 | 5,5 | 16 | 2,5 | 10,5 | 17,5 | 5 | 26,00 |
| 46729 | 6 | 1/8 | 5 | 13 | 4 | 13 | 14 | 5 | 31,00 |
| 46730 | 6 | 1/4 | 5,5 | 16 | 4 | 12,7 | 17,5 | 5 | 31,00 |
| 46731 | 8 | 1/8 | 5 | 13 | 5 | 21 | 14 | 5 | 31,00 |
| 46732 | 8 | 1/4 | 5,5 | 16 | 5 | 19,5 | 17,5 | 5 | 31,00 |
| 46733 | 8 | 3/8 | 5,5 | 20 | 5 | 18 | 22 | 5 | 39,00 |
| 46734 | 10 | 1/4 | 5,5 | 16 | 7 | 23 | 17,5 | 5 | 44,00 |
| 46735 | 10 | 3/8 | 5,5 | 20 | 7 | 16,5 | 22 | 5 | 49,00 |
| 46736 | 10 | 1/2 | 7,5 | 24 | 7 | 18,5 | 26 | 5 | 62,00 |
| 46737 | 12 | 1/4 | 5,5 | 19 | 7 | 27,5 | 21 | 5 | 54,00 |
| 46738 | 12 | 3/8 | 5,5 | 20 | 9 | 27 | 22 | 5 | 57,00 |
| 46739 | 12 | 1/2 | 7 | 24 | 9 | 22,5 | 26 | 3 | 39,00 |
| 46740 | 14 | 3/8 | 8 | 22 | 9 | 30 | 24 | 3 | 39,00 |
| 46741 | 14 | 1/2 | 9,5 | 24 | 11 | 26,5 | 26 | 3 | 39,00 |

SPOJKY

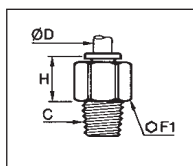
THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přímá se
závitem PA 3175

Závit R, přímý vývod, vnitřní a vnější šestihran, poniklovaná mosaz; závit s PTFE povlakem.

| Kat. č. | D mm | C mm | F1 mm | F2 mm | H mm | K mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|-------|-------|------|------|-----------|-----------|
| 46700 | 4 | 1/8 | 10 | 2,5 | 9,5 | 11 | 5 | 21,00 |
| 46701 | 4 | 1/4 | 14 | 2,5 | 6,5 | 15 | 5 | 26,00 |
| 46704 | 6 | 1/8 | 10 | 4 | 11,5 | 11 | 5 | 26,00 |
| 46705 | 6 | 1/4 | 14 | 4 | 8,5 | 15 | 5 | 26,00 |
| 46706 | 8 | 1/8 | 13 | 4 | 20 | 14 | 5 | 31,00 |
| 46707 | 8 | 1/4 | 14 | 5 | 17 | 15 | 5 | 26,00 |



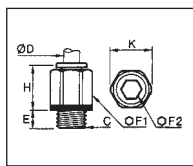
46 700



46 700



46 742



46 742

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----|----|----|------|------|---|-------|
| 46708 | 8 | 3/8 | 17 | 5 | 13 | 18,5 | 5 | 26,00 |
| 46709 | 10 | 1/4 | 16 | 7 | 20 | 17,5 | 5 | 49,00 |
| 46710 | 10 | 3/8 | 17 | 7 | 16,5 | 18,5 | 5 | 49,00 |
| 46711 | 10 | 1/2 | 21 | 7 | 14 | 23 | 5 | 72,00 |
| 46712 | 12 | 1/4 | 19 | 7 | 26,5 | 21 | 5 | 72,00 |
| 46713 | 12 | 3/8 | 19 | 9 | 24 | 21 | 5 | 72,00 |
| 46714 | 12 | 1/2 | 21 | 9 | 19,5 | 23 | 3 | 72,00 |
| 46715 | 14 | 3/8 | 22 | 9 | 28 | 24 | 3 | 75,00 |
| 46716 | 14 | 1/2 | 22 | 11 | 24,4 | 24 | 3 | 75,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přímá se
závitem PA 3101 M5

Provedení:

Závit M5, přímý vývod, vnitřní a vnější šestihran, poniklovaná mosaz, neztratitelný těvtNEXH N□

| Kat. č. | D mm | C mm | E mm | F1 mm | F2 mm | H mm | K mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|-----------|-----------|
| 46742 | 4 | M5 | 3,5 | 8 | 2,5 | 14 | 9 | 5 | 26,00 |
| 46744 | 6 | M5 | 3,5 | 10 | 2,5 | 16 | 11 | 5 | 31,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přímá se
závitem PA 3181 M5

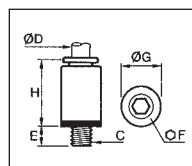
Provedení:

Závit M5, přímý vývod, kruhový vnitřní průřez, vnější šestihran, poniklovaná mosaz, neztratitelný těvtNEXH N□

| Kat. č. | D mm | C mm | E mm | F mm | G mm | H mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 46745 | 4 | M5 | 3,5 | 2,5 | 8,5 | 18,5 | 5 | 31,00 |



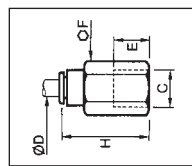
46 745



46 745



46 752 (viz str. 100) 46 763



46 752 (viz str. 100) 46 763

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přímá se
závitem PA 3114 M5

Provedení:

Vnitřní závit M5, přímý vývod; vnější šestihran, poniklovaná mosaz.

| Kat. č. | D mm | C mm | E mm | F mm | H mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 46763 | 4 | M5 | 6,5 | 8 | 19,5 | 5 | 41,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přímá se
závitem PA 3114

Provedení:

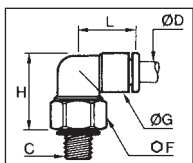
Vnitřní závit M5, přímý vývod; vnější šestihran, poniklovaná mosaz.

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES přímá se
závitem PA 3114

| Kat. č. | D mm | C mm | E mm | F mm | H mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46752 | 4 | 1/8 | 9,5 | 13 | 22,5 | 5 | 34,00 |
| 46753 | 4 | 1/4 | 13,5 | 16 | 26,5 | 5 | 39,00 |
| 46756 | 6 | 1/8 | 9,5 | 13 | 24,5 | 5 | 36,00 |
| 46757 | 6 | 1/4 | 13,5 | 16 | 28,5 | 5 | 41,00 |
| 46758 | 8 | 1/8 | 9,5 | 13 | 29 | 5 | 46,00 |
| 46759 | 8 | 1/4 | 13,5 | 16 | 33 | 5 | 46,00 |
| 46760 | 10 | 3/8 | 14 | 19 | 36 | 3 | 48,00 |
| 46761 | 12 | 3/8 | 14 | 19 | 40 | 2 | 41,00 |



46 954



46 954

| | | | | | | | |
|-------|----|-----|------|----|------|---|-------|
| 46762 | 12 | 1/2 | 19,5 | 24 | 45,5 | 2 | 46,00 |
|-------|----|-----|------|----|------|---|-------|

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES krátká úhlová
otočná se závitem PA 3269
Provedení:

Závit G, vývod do pravého úhlu, volně otoč Q R I D W L W O I □
 V N H P I D □ E D U I N P S D N V S U R Y H G Q I N U I F H Q U P H Q R S F X G U R □
 polymerní materiál PA, závitové přípojky: poniklovaná mosaz, vnější
 šestihran, neztratitelný těV Q F T N E X H N □

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46954 | 4 | 1/8 | 13 | 10 | 23 | 19,5 | 2 | 74,00 |
| 46955 | 6 | 1/8 | 14 | 12,5 | 27,5 | 22,5 | 2 | 76,00 |
| 46956 | 6 | 1/4 | 17 | 12,5 | 24,5 | 22,5 | 2 | 61,00 |
| 46957 | 8 | 1/8 | 17 | 15 | 33,5 | 24,5 | 2 | 74,00 |
| 46958 | 8 | 1/4 | 17 | 15 | 30,5 | 24,5 | 2 | 74,00 |
| 46959 | 8 | 3/8 | 19 | 15 | 26 | 24,5 | 2 | 76,00 |
| 46960 | 10 | 1/4 | 19 | 19,5 | 39 | 30,5 | 1 | 59,00 |
| 46961 | 10 | 3/8 | 19 | 19,5 | 35 | 30,5 | 1 | 59,00 |
| 46962 | 12 | 1/4 | 21 | 22 | 46,5 | 32 | 1 | 62,00 |
| 46963 | 12 | 3/8 | 21 | 22 | 43 | 32 | 1 | 64,00 |

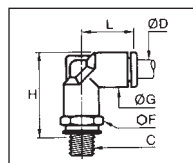
THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES úhlová se
závitem PA 3199
Provedení:

Závit G, vývod do pravého úhlu, kyvná; pouzdro: polymerní materiál PA, přívod se závitem, kyvný; pouzdro: polymerní materiál PA; závitové přípojky: poniklovaná mosaz, vnější šestihran, neztratitelný těV Q F T N E X H N □

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46800 | 4 | 1/8 | 13 | 8,5 | 13,5 | 14 | 5 | 31,00 |
| 46801 | 4 | 1/4 | 16 | 8,5 | 13 | 14 | 5 | 41,00 |



46 800

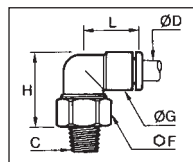


46 800

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----|----|------|------|------|---|-------|
| 46804 | 6 | 1/8 | 13 | 10,5 | 15 | 16 | 5 | 41,00 |
| 46805 | 6 | 1/4 | 16 | 10,5 | 15 | 16 | 5 | 41,00 |
| 46806 | 8 | 1/8 | 13 | 13,5 | 19,5 | 23 | 5 | 41,00 |
| 46807 | 8 | 1/4 | 16 | 13,5 | 18,5 | 23 | 5 | 44,00 |
| 46808 | 8 | 3/8 | 20 | 13,5 | 18,5 | 23 | 5 | 59,00 |
| 46809 | 10 | 1/4 | 16 | 16 | 22 | 26,5 | 5 | 59,00 |
| 46810 | 10 | 3/8 | 20 | 16 | 22 | 26,5 | 5 | 64,00 |
| 12286 | 10 | 1/2 | 24 | 16 | 22 | 26,5 | 3 | 90,00 |
| 46811 | 12 | 1/4 | 16 | 19 | 26,5 | 31 | 5 | 72,00 |
| 46812 | 12 | 3/8 | 20 | 19 | 25 | 31 | 5 | 75,00 |
| 12287 | 12 | 1/2 | 24 | 19 | 25 | 31 | 3 | 94,00 |
| 46813 | 14 | 3/8 | 24 | 25,5 | 53 | 33,5 | 5 | 82,00 |
| 46814 | 14 | 1/2 | 27 | 25,5 | 54 | 33,5 | 3 | 54,00 |



46 944 (viz str. 101)



46 944 (viz str. 101)

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES krátká úhlová
otočná se závitem PA 3259
Provedení:

Závit R, vývod do pravého úhlu, volně otoč Q R I D W L W O I □
 V N H P I D □ E D U I N P S D N V S U R Y H G Q I N U I F H Q U P H Q R S F X G U R □
 polymerní materiál PA, závitové přípojky: poniklovaná mosaz, vnější
 šestihran, závit s PTFE povlakem.

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

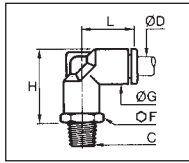
SPOJKY

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES krátká úhlová
otočná se závitem PA 3259

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46944 | 4 | 1/8 | 12 | 10 | 21 | 19,5 | 2 | 74,00 |
| 46945 | 6 | 1/8 | 14 | 12,5 | 25,5 | 22,5 | 2 | 63,00 |
| 46946 | 6 | 1/4 | 14 | 12,5 | 22,5 | 22,5 | 2 | 74,00 |
| 46947 | 8 | 1/8 | 17 | 15 | 31 | 24,5 | 2 | 89,00 |
| 46948 | 8 | 1/4 | 17 | 15 | 28,5 | 24,5 | 2 | 89,00 |
| 46949 | 8 | 3/8 | 17 | 15 | 24 | 24,5 | 2 | 89,00 |
| 46950 | 10 | 1/4 | 19 | 19,5 | 37 | 30,5 | 1 | 58,00 |
| 46951 | 10 | 3/8 | 19 | 19,5 | 33 | 30,5 | 1 | 58,00 |



46 764



46 764

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----|----|----|------|----|---|-------|
| 46952 | 12 | 1/4 | 21 | 22 | 44,5 | 32 | 1 | 61,00 |
| 46953 | 12 | 3/8 | 21 | 22 | 41 | 32 | 1 | 62,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES úhlová se
závitem PA 3129

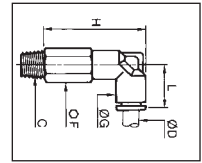
Provedení:

=i YW5 □YYRGGR SUDYpKR □KX□NYQ □SURGBXH Qp □YMYp □
 pñSRW □SURP RQM □YRP HH CFK □SRCP □NI□FK □SRXG UR □SRP □H□□
 materiál PA, závitové přípojky: poniklovaná mosaz, vnější šestihran,
 závit s PTFE povlakem.

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46792 | 4 | 1/8 | 10 | 8,5 | 21,5 | 19 | 5 | 39,00 |
| 46793 | 4 | 1/4 | 14 | 8,5 | 22 | 19 | 5 | 44,00 |



46 792



46 792

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----|----|------|------|------|---|-------|
| 46794 | 6 | 1/8 | 10 | 10,5 | 25,5 | 22,5 | 5 | 44,00 |
| 46795 | 6 | 1/4 | 10 | 10,5 | 26 | 22,5 | 5 | 44,00 |
| 46796 | 8 | 1/8 | 13 | 13,5 | 32,5 | 23 | 5 | 47,00 |
| 46797 | 8 | 1/4 | 14 | 13,5 | 32,5 | 23 | 5 | 47,00 |
| 46798 | 8 | 3/8 | 17 | 13,5 | 33 | 23 | 5 | 64,00 |
| 46799 | 10 | 3/8 | 15 | 16 | 39,5 | 34,5 | 3 | 53,00 |
| 12289 | 10 | 3/8 | 17 | 16 | 39,5 | 34,5 | 3 | 59,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES úhlová se
závitem PA 3109

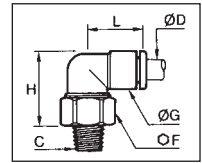
Provedení:

Závit R, vývod do pravého úhlu, kyvná; pouzdro: polymerní materiál
 PA; závitové přípojky: poniklovaná mosaz, vnější šestihran, závit s
 PTFE povlakem.

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46764 | 4 | 1/8 | 10 | 8,5 | 12 | 14 | 5 | 29,00 |
| 46765 | 4 | 1/4 | 14 | 8,5 | 12,5 | 14 | 5 | 31,00 |
| 46768 | 6 | 1/8 | 10 | 10,5 | 14 | 16 | 5 | 31,00 |
| 46769 | 6 | 1/4 | 14 | 10,5 | 14,5 | 16 | 5 | 34,00 |
| 46770 | 8 | 1/8 | 10 | 13,5 | 18 | 23 | 5 | 36,00 |
| 46771 | 8 | 1/4 | 14 | 13,5 | 18 | 23 | 5 | 36,00 |
| 46772 | 8 | 3/8 | 17 | 13,5 | 18 | 23 | 5 | 44,00 |
| 46773 | 10 | 1/4 | 15 | 16 | 22 | 26,5 | 3 | 39,00 |
| 46774 | 10 | 3/8 | 17 | 16 | 22 | 26,5 | 3 | 39,00 |
| 12288 | 10 | 1/2 | 21 | 16 | 22 | 26,5 | 3 | 47,00 |
| 46775 | 12 | 1/4 | 15 | 19 | 25 | 31 | 3 | 39,00 |
| 46776 | 12 | 3/8 | 17 | 19 | 25 | 31 | 3 | 39,00 |
| 46777 | 12 | 1/2 | 21 | 19 | 25 | 31 | 2 | 39,00 |
| 46778 | 14 | 3/8 | 24 | 25,5 | 51 | 33,5 | 2 | 39,00 |
| 46779 | 14 | 1/2 | 24 | 25,5 | 51 | 33,5 | 2 | 39,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES krátká úhlová
otočná se závitem PA 3269 M5


47 333



47 333

Provedení:

Závit M5, vývod do pravého úhlu, volně otoč Q □R □□□□D □VL □VQ□ □
 □ONHP □D □EDU □NRP □DNV□ □SURY □HQ □NU □FH□ □DP □HQ □SRXG UR □
 polymerní materiál PA, závitové přípojky: poniklovaná mosaz, vnější
 šestihran, neztratilný TĚVQFT □N □BXH □

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 47333 | 4 | M5 | 12 | 10 | 25 | 19,5 | 2 | 76,00 |
| 47334 | 6 | M5 | 12 | 12,5 | 27,5 | 22,5 | 2 | 79,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka Typ: NODVOL®-ELGEES úhlová do panelu PA 3139

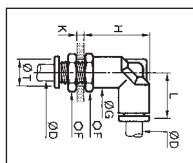
Provedení:

Pravouhelná průchodka, šroubovací, kyvná, hadicové přípojky na obou stranách; pouzdro: polymerní materiál PA, šroubení do panelu: mosaz.

| Kat. č. | D mm | F mm | G mm | H mm | K mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46924 | 4 | 14 | 11 | 23,5 | 6,6 | 18 | 5 | 59,00 |
| 46925 | 5 | 17 | 12,5 | 26 | 7 | 20 | 3 | 51,00 |
| 46926 | 6 | 17 | 13,5 | 26,5 | 7 | 20,5 | 3 | 51,00 |
| 46927 | 8 | 19 | 16 | 30,5 | 7 | 22,5 | 3 | 51,00 |



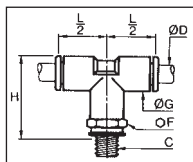
46 924



46 924



46 857



46 857

| | | | | | | | | |
|-------|----|----|------|------|----|------|---|-------|
| 46928 | 10 | 24 | 21 | 38,5 | 10 | 28,5 | 2 | 56,00 |
| 46929 | 12 | 27 | 23,5 | 44,5 | 12 | 30 | 2 | 69,00 |
| 46930 | 14 | 30 | 25,5 | 47 | 15 | 33,5 | 1 | 42,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka Typ: NODVOL®-ELGEES T-spojka se závitem PA 3198

Provedení:

Válcový závit G, rozbočka tvaru T, stejný rozměr na obou stranách, kyvná; pouzdro: polymerní materiál PA, závitová přípojka: poniklovaná mosaz, vnější šestihřtan, neztratilitelný těVQFtNBXH N□

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46857 | 4 | 1/8 | 8 | 8,5 | 15,5 | 14 | 5 | 49,00 |
| 12290 | 4 | 1/4 | 16 | 8,5 | 15 | 14 | 5 | 64,00 |
| 46860 | 6 | 1/8 | 13 | 10,5 | 17 | 16 | 5 | 52,00 |
| 46861 | 6 | 1/4 | 16 | 10,5 | 17 | 16 | 5 | 59,00 |
| 46862 | 8 | 1/8 | 13 | 13,5 | 22,5 | 23 | 5 | 67,00 |
| 46863 | 8 | 1/4 | 16 | 13,5 | 21,5 | 23 | 5 | 69,00 |
| 12291 | 8 | 3/8 | 20 | 13,5 | 21,5 | 23 | 3 | 78,00 |
| 46864 | 10 | 1/4 | 16 | 16 | 26 | 26,5 | 3 | 54,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka Typ: NODVOL®-ELGEES T-spojka se závitem PA 3198

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46865 | 10 | 3/8 | 20 | 16 | 24 | 26,5 | 3 | 69,00 |
| 46866 | 12 | 1/4 | 16 | 19 | 29 | 31 | 3 | 72,00 |
| 46867 | 12 | 3/8 | 20 | 19 | 27 | 31 | 3 | 72,00 |
| 46868 | 14 | 3/8 | 25 | 25,5 | 53 | 32,5 | 3 | 90,00 |
| 46869 | 14 | 1/2 | 27 | 25,5 | 54 | 32,5 | 3 | 99,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka Typ: NODVOL®-ELGEES T-spojka se závitem PA 3108

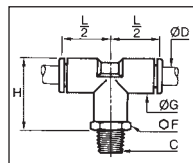
Provedení:

Závit R, rozbočka tvaru T, stejný rozměr na obou stranách, kyvná; pouzdro: polymerní materiál PA, závitová přípojka: poniklovaná mosaz, vnější šestihřtan, závit s PTFE povlakem.

| Kat. č. | D mm | C mm | F mm | G mm | H mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 46829 | 4 | 1/8 | 10 | 8,5 | 14 | 14 | 5 | 44,00 |
| 12292 | 4 | 1/4 | 10 | 8,5 | 14,5 | 14 | 5 | 59,00 |
| 46832 | 6 | 1/8 | 10 | 10,5 | 16 | 16 | 5 | 49,00 |
| 46833 | 6 | 1/4 | 14 | 10,5 | 16,5 | 16 | 5 | 52,00 |
| 46834 | 8 | 1/8 | 10 | 13,5 | 21 | 23 | 5 | 59,00 |
| 46835 | 8 | 1/4 | 14 | 13,5 | 21 | 23 | 5 | 62,00 |
| 12293 | 8 | 3/8 | 17 | 13,5 | 21 | 23 | 5 | 75,00 |
| 46836 | 10 | 1/4 | 15 | 16 | 24 | 26,5 | 5 | 77,00 |
| 46837 | 10 | 3/8 | 17 | 16 | 24 | 26,5 | 5 | 82,00 |
| 12294 | 10 | 1/2 | 21 | 16 | 24 | 26,5 | 5 | 90,00 |
| 46838 | 12 | 1/4 | 15 | 19 | 27 | 31 | 3 | 65,00 |
| 46839 | 12 | 3/8 | 17 | 19 | 27 | 31 | 3 | 65,00 |
| 46840 | 12 | 1/2 | 21 | 19 | 27 | 31 | 3 | 73,00 |
| 46841 | 14 | 3/8 | 24 | 25,5 | 51 | 33,5 | 3 | 76,00 |



46 829



46 829

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----|----|------|----|------|---|-------|
| 46842 | 14 | 1/2 | 24 | 25,5 | 51 | 33,5 | 3 | 80,00 |
|-------|----|-----|----|------|----|------|---|-------|

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka Typ: NODVOL®-ELGEES úhlová se závitem PA 3199 M5

Provedení:

Závit M5, pravouhlý přívod, kyvná; pouzdro: polymerní materiál PA, závitová přípojka: poniklovaná mosaz, vnější šestihřtan, neztratilitelný těVQFtNBXH N□

SPOJKY

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES úhlová se
závitem PA 3199 M5

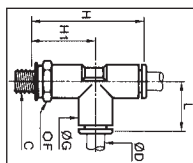
| Kat. č. | D | C | F | G | H | L | Jedn. | Cena |
|---------|----|----|----|-----|------|----|-------|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kus | Euro |
| 46827 | 4 | M5 | 8 | 8,5 | 13,5 | 14 | 5 | 31,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES L-rozbočka se
závitem PA 3193

Provedení:



46 870



46 870

Válcový závit G, rozbočka tvaru L, na obou stranách stejný rozměr, kyvná; pouzdro: polymerní materiál PA, závitové přípojky: ponikovaná mosaz, vnější šestihran, neztratitelný těvtNEXH N □

| Kat. č. | D | C | F | G | H | L | Jedn. | Cena |
|---------|----|-----|----|------|------|------|-------|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kus | Euro |
| 46870 | 4 | 1/8 | 8 | 8,5 | 23,5 | 14,5 | 5 | 54,00 |
| 12298 | 4 | 1/4 | 16 | 8,5 | 23 | 14,5 | 5 | 64,00 |
| 46873 | 6 | 1/8 | 13 | 10,5 | 27 | 17,5 | 5 | 52,00 |
| 46874 | 6 | 1/4 | 16 | 10,5 | 27 | 17,5 | 5 | 59,00 |
| 46875 | 8 | 1/8 | 13 | 13,5 | 35,5 | 23 | 5 | 67,00 |
| 46876 | 8 | 1/4 | 16 | 13,5 | 35,5 | 23 | 5 | 69,00 |
| 12299 | 8 | 3/8 | 20 | 13,5 | 35,5 | 23 | 5 | 82,00 |
| 46877 | 10 | 1/4 | 16 | 16 | 42 | 26,5 | 3 | 51,00 |
| 46878 | 10 | 3/8 | 20 | 16 | 40,5 | 26,5 | 3 | 70,00 |
| 12300 | 10 | 1/2 | 24 | 16 | 40,5 | 26,5 | 3 | 77,00 |
| 46879 | 12 | 1/4 | 16 | 19 | 48 | 31 | 3 | 77,00 |
| 46880 | 12 | 3/8 | 20 | 19 | 46,5 | 31 | 3 | 77,00 |
| 46881 | 14 | 3/8 | 24 | 25,5 | 74 | 33,5 | 3 | 89,00 |
| 46882 | 14 | 1/2 | 27 | 25,5 | 75 | 33,5 | 2 | 67,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES Y-rozbočka se
závitem PA 3158

Provedení:

Válcový závit G, rozbočka tvaru Y; pouzdro: polymerní materiál PA, závitové přípojky: ponikovaná mosaz, vnější šestihran, neztratitelný těvtNEXH N □

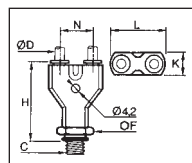
| Kat. č. | D | C | F | G | H | L | N | Jedn. | Cena |
|---------|----|-------|----|----|-----|------|----|-------|-------|
| | mm | palce | mm | mm | mm | mm | mm | kus | Euro |
| 46746 | 4 | 1/8 | 13 | 32 | 8,5 | 17,5 | 9 | 2 | 34,00 |
| 46747 | 4 | 1/4 | 16 | 32 | 8,5 | 17,5 | 9 | 2 | 39,00 |

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES Y-rozbočka se
závitem PA 3158

| Kat. č. | D | C | F | G | H | L | N | Jedn. | Cena |
|---------|----|-------|----|----|------|------|------|-------|-------|
| | mm | palce | mm | mm | mm | mm | mm | kus | Euro |
| 46748 | 6 | 1/8 | 13 | 39 | 10,5 | 21,5 | 11 | 2 | 39,00 |
| 46749 | 6 | 1/4 | 16 | 39 | 10,5 | 21,5 | 11 | 2 | 44,00 |
| 46750 | 8 | 1/8 | 13 | 54 | 13,5 | 28 | 14,5 | 2 | 44,00 |
| 46751 | 8 | 1/4 | 16 | 55 | 13,5 | 28 | 14,5 | 1 | 26,00 |



46 746



46 746

THOMAFLUID®-Potrubní rychlospojka
Typ: NODVOL®-ELGEES Y-rozbočka se
závitem PA 3148

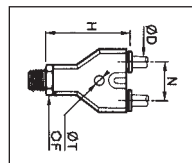
Provedení:

Závit R, rozbočka tvaru Y; pouzdro: polymerní materiál PA, závitové přípojky: ponikovaná mosaz, vnější šestihran, závit s PTFE povlakem.

| Kat. č. | D | C | F | G | H | L | N | Jedn. | Cena |
|---------|----|-------|----|------|-----|------|----|-------|-------|
| | mm | palce | mm | mm | mm | mm | mm | kus | Euro |
| 46719 | 4 | 1/8 | 10 | 31 | 8,5 | 17,5 | 9 | 2 | 22,00 |
| 46720 | 4 | 1/4 | 14 | 31,5 | 8,5 | 17,5 | 9 | 2 | 25,00 |



46 719



46 719

| | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|----|----|----|----|----|---|-------|
| 46721 | 6 | 1/8 | 10 | 38 | 10 | 21 | 11 | 2 | 30,00 |
| 46722 | 6 | 1/4 | 14 | 38 | 10 | 21 | 11 | 2 | 32,00 |
| 46723 | 8 | 1/8 | 13 | 54 | 13 | 28 | 14 | 2 | 36,00 |
| 46724 | 8 | 1/4 | 14 | 54 | 13 | 28 | 14 | 2 | 38,00 |

THOMAFLUID®+ LJK WFK GU NRYdf
přípravek
Typ: NODVOL®-ELGEES 3870

Nástroj k vyřezávání přítoků GU GUH NGRYdfšního povrchu palcových i metrických trubek z ušlechtilé oceli o vnějším průměru

SPOJKY

do 12 mm nebo 1/2" pro spoje pomocí high-tech rychlospojek THOMAFLUID®.

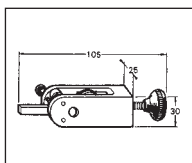
Postup:

Po uvolnění postranního ručního šroubu (1) se nastaví průměr řídícího ventilu VHD pomocí ruční šroubu (3). Nyní se konec trubky zasune do přípravku (4) a řezací kladka se pomocí předního velkého ručního šroubu přitlačí k trubce (5). Několikerým otočením přípravku kolem uchyceného konce trubky se vyřízne přiřazený systém. Takto se vyříznou všechny systémy high-tech rychlospojek THOMAFLUID®.

| Kat. č. | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------|-----------|
| 46296 | 1 | 277,00 |



46 296



46 296

THOMAFLUID®-Hadicové spojky z TPX Typ: FJE-PMP

Specifikace výrobku:

TPX je obchodní název, za kterým se skrývá sloučenina "polymethylpentan" (PMP).

Materiál je vysoce průhledný. Oproti jiným průhledným pryskyřicím ale vykazuje vynikající stabilitu ve spojení s vysokou chemickou i tepelnou odolností.

- Hadicové spojky z TPX díky své absolutní průhlednosti umožňují optimální kontrolu průtoku média.



28 563

28 567

28 573

TPX je netoxická a biologicky rozložitelná. Je vhodná pro použití v potravinářství a biologii.

- Hadicové spojky z TPX jsou mnohonásobně autoklávatelné. Jsou vhodné pro teploty od -40°C do +130°C.

THOMAFLUID®

- Hadicové spojky z TPX mají hladký vnitřní povrch. To má za následek rovnoměrný průtok.

THOMAFLUID®-Přímé spojky z TPX Typ: FJE-PMP

Provedení: přímé, na obou stranách stejný trn

| Kat. č. | Pro hadice s vnitřním Ø mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------------------------|-----------|-----------|
| 28556 | 3-5 | 5 | 31,00 |
| 28557 | 3-5 | 10 | 47,00 |
| 28558 | 5-8 | 5 | 38,00 |
| 28559 | 5-8 | 10 | 60,00 |
| 28560 | 8-15 | 5 | 51,00 |
| 28561 | 8-15 | 10 | 79,00 |

THOMAFLUID®-Redukční spojky z TPX Typ: FJE-PMP

Provedení: přímé, na obou stranách jiný (redukovaný) trn

| Kat. č. | Pro hadice s vnitřním Ø mm (A) | Pro hadice s vnitřním Ø mm (B) | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| 28563 | 3-5 | 5-8 | 5 | 41,00 |
| 28564 | 3-5 | 5-8 | 10 | 63,00 |
| 28565 | 5-8 | 8-15 | 5 | 56,00 |
| 28566 | 5-8 | 8-15 | 10 | 87,00 |

THOMAFLUID®-T-spojky z TPX Typ: FJE-PMP

Provedení: tvar T, na všech vývodech stejné trny

| Kat. č. | Pro hadice s vnitřním Ø mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------------------------|-----------|-----------|
| 28567 | 3-5 | 5 | 41,00 |
| 28568 | 3-5 | 10 | 63,00 |
| 28569 | 5-8 | 5 | 56,00 |
| 28570 | 5-8 | 10 | 87,00 |
| 28571 | 8-15 | 5 | 64,00 |
| 28572 | 8-15 | 10 | 99,00 |

THOMAFLUID®-Vidlicové spojky z TPX Typ: FJE-PMP

Provedení: Tvar Y, na všech vývodech stejné trny

| Kat. č. | Pro hadice s vnitřním Ø mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------------------------|-----------|-----------|
| 28573 | 3-5 | 5 | 41,00 |
| 28574 | 3-5 | 10 | 63,00 |

SPOJKY**THOMAFLUID®-Vidlicové spojky z TPX
Typ: FJE-PMP**

Provedení: Tvar Y, na všech vývodech stejné trny

| Kat. č. | Pro hadice s vnitřním Ø mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-------------------------------|--------------|--------------|
| 28575 | 5-8 | 5 | 56,00 |
| 28576 | 5-8 | 10 | 87,00 |
| 28577 | 8-15 | 5 | 64,00 |
| 28578 | 8-15 | 10 | 99,00 |

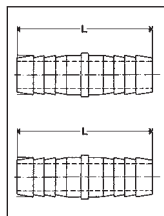
**THOMAFLUID®-Hadicová spojka z PE
pro chemikálie
Systém: MULTIFIT®-HFFL 38-3**

Hadicová spojka z tvrdého polyetylénu (PE) v přírodní barvě.

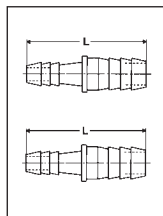
| Kat. č. | Vnitřní Ø spojky mm | Vnější Ø spojky mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------------|--------------------------|---------|--------------|--------------|
| 40744 | 7 | 3/8" | 45 | 10 | 19,00 |
| 40745 | 9 | 1/2" | 74 | 10 | 21,00 |
| 40746 | 15 | 3/4" | 74 | 10 | 23,00 |
| 40747 | 20 | 1" | 84 | 10 | 30,00 |

**THOMAFLUID®-Hadicová redukční
spojka z PE pro chemikálie**

| Kat. č. | Vnější Ø hadicového trnu palce | Vnitřní Ø hadicového trnu mm | Vnější Ø hadicového trnu palce | Vnitřní Ø hadicového trnu mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------|--------------|--------------|
| 40742 | 3/4" | 15 | 1/2" | 9 | 74 | 10 | 25,00 |



40 744



40 742

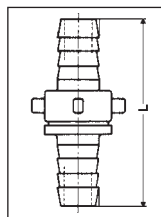
| | | | | | | | |
|-------|------|---|------|---|----|----|-------|
| 40743 | 1/2" | 9 | 3/8" | 7 | 66 | 10 | 25,00 |
|-------|------|---|------|---|----|----|-------|

THOMAFLUID®**THOMAFLUID®-Hadicová šroubovací
spojka z PE pro chemikálie
Systém: MULTIFIT®-HFFL38-1**

| Kat. č. | Vnější Ø hadicového trnu mm | Vnitřní Ø hadicového trnu mm | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------|---------|--------------|--------------|
| 40749 | 3/8" | 7 | 81,0 | 7 | 35,00 |
| 40750 | 1/2" | 9 | 89,5 | 7 | 42,00 |
| 40751 | 3/4" | 15 | 93,0 | 7 | 63,00 |

**THOMAFLUID®-Hadicová koncovka se
závitem a hadicovým trnem z PE pro
chemikálie**

40 749



40 749

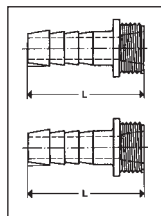
Systém: MULTIFIT®-HFFL 37-4

Šroubovací koncovka z tvrdého polyetylénu (PE) v přírodní barvě s trubkovým závitem (závit R)

| Kat. č. | Vnější Ø hadicového trnu mm | Vnitřní Ø hadicového trnu mm | Záv. R | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|---------|--------------|--------------|
| 40734 | 10,0 | 7 | 1/2" | 44 | 10 | 26,00 |
| 40735 | 12,0 | 9 | 1/2" | 48 | 10 | 30,00 |
| 40736 | 12,0 | 9 | 3/4" | 50 | 10 | 34,00 |
| 40737 | 19,0 | 15 | 1" | 52 | 10 | 40,00 |



40 734



40 734

| | | | | | | |
|-------|------|----|------|----|---|-------|
| 40738 | 25,0 | 21 | 5/4" | 64 | 5 | 59,00 |
| 40739 | 16,0 | 13 | 3/4" | 50 | 5 | 34,00 |

**THOMAFLUID®-Hadicová šroubovací
spojka z PE pro chemikálie
Systém: MULTIFIT®-HFFL38-1**

Šroubovací spojka z tvrdého polyetylénu (PE) v přírodní barvě

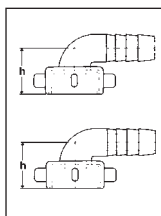
**THOMAFLUID®-Šroubovací spojka
s hadicovým trnem z PE pro chemikálie
Systém: MULTIFIT®-HFFL 37-5**

Šroubovací spojka z tvrdého polyetylénu (PE) v přírodní barvě s převlečnou maticí (závit R)

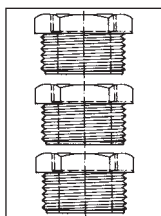
THOMAFLUID®-Šroubovací spojka s hadicovým trnem z PE pro chemikálie

Systém: MULTIFIT®-HFFL 37-5

| Kat. č. | Vnější Ø hadicového trnu mm | Vnitřní Ø hadicového trnu mm | Záv. R | L mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------------------------|------------------------------|--------|------|-----------|-----------|
| 40729 | 10,0 | 7 | 1/2" | 46 | 10 | 26,00 |
| 40730 | 12,0 | 9 | 3/4" | 50 | 10 | 30,00 |
| 40731 | 19,0 | 15 | 1" | 52 | 10 | 40,00 |
| 40732 | 25,0 | 21 | 5/4" | 80 | 5 | 59,00 |



40 716



40 712

THOMAFLUID®-Šroubovací úhlová spojka s hadicovým trnem z PE pro chemikálie

Systém: MULTIFIT®-HFFL 39-2

| Kat. č. | Závit R | Vnější Ø hadicového trnu mm | Vnitřní Ø hadicového trnu mm | H mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------|-----------------------------|------------------------------|------|-----------|-----------|
| 40716 | 3/4" | 12,0 | 9,0 | 25 | 5 | 23,00 |
| 40717 | 3/4" | 12,0 | 9,0 | 32 | 5 | 25,00 |
| 40718 | 1" | 19,0 | 14,6 | 41 | 5 | 30,00 |
| 40719 | 1/2" | 10,0 | 7,0 | 31 | 5 | 23,00 |

THOMAFLUID®-Redukce z PE pro chemikálie

Systém: MULTIFIT®-HFFL 41-2

Specifikace výrobku:

Redukce z tvrdého polyetylénu (PE) v přírodní barvě s vnitřním a vnějším P R Q M P t S U I F K R G N D V H K R G S U R D U P D M U R y p S D C H O S R M P R P R Q M Q t V W Y z s tloušťkou od 1 do 10 mm. Je zapotřebí jedna P R Q M Q t G U D P P t S U I F K R G N X O I C O P R Q R Y D W E H S R X L W nástrojů je zaručena absolutní těsnost.

| Kat. č. | Vnitřní Závit | Vnější Závit | Velikost klíče | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|--------------|----------------|-----------|-----------|
| 40712 | 3/4" | 1" | 32 | 5 | 21,00 |
| 40713 | 3/4" | 3/4" | 32 | 5 | 21,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-Dvojitá vsuvka z PE pro chemikálie

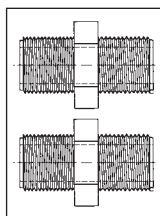
Systém: MULTIFIT®-HFFL 40-5

Specifikace výrobku:

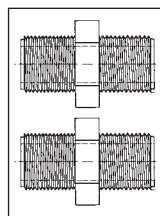
Vsuvka z tvrdého polyetylénu (PE) v přírodní barvě s vnějším závitěm na obou stranách

| Kat. č. | Jm. velikost mm | Záv. R | l mm | Vel. klíče | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------------|--------|------|------------|-----------|-----------|
| 40725 | 19 | 3/4" | 45 | 32 | 10 | 34,00 |

THOMAPLAST®-0 RQ/MQ t S U I F K R G N D V H K R G S U R D U P D M U R y p S D C H O S R M P R P R Q M Q t V W Y z s tloušťkou od 1 do 10 mm. Je zapotřebí jedna P R Q M Q t G U D P P t S U I F K R G N X O I C O P R Q R Y D W E H S R X L W nástrojů je zaručena absolutní těsnost.



40 724



40 724

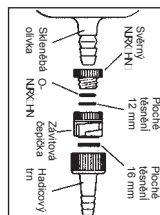
Specifikace výrobku:

0 R Q M Q t S U I F K R G N D V H K R G S U R D U P D M U R y p S D C H O S R M P R P R Q M Q t V W Y z s tloušťkou od 1 do 10 mm. Je zapotřebí jedna P R Q M Q t G U D P P t S U I F K R G N X O I C O P R Q R Y D W E H S R X L W nástrojů je zaručena absolutní těsnost.

| Kat. č. | Vně.Ø redukce mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------|-----------|-----------|
| 40173 | 4,5 | 3 | 51,00 |
| 40174 | 4,5 | 10 | 118,00 |
| 40175 | 4,5 | 15 | 141,00 |
| 40176 | 9,0 | 3 | 51,00 |
| 40177 | 9,0 | 10 | 118,00 |



40 173



40 179 (viz str. 107)

| Kat. č. | Vnější Ø redukce mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|-----------|-----------|
| 40178 | 9,0 | 15 | 141,00 |

THOMAPLAST®-Adaptér pro skleněné baňky z polyesteru

Typ: FJE-KA 14

Specifikace výrobku:

SPOJKY

- Redukce pro skleněné baňky jsou vyrobeny z obarveného ter-
PFSO/WNKR SRBI VWXK 3 7 YW XH QPKRVNGC enými vlákny.
- Redukce pro skleněné baňky NMRK DAVRNDY RDMOP 3 RKL YDM se při teplotách do max. 180 °C.
- Na baňky QMFK NDGHQ □ □ □ QP Q URN □ SURRH □ QMFK QIDN □ namáhány. Při nasazování nebo sundávání redukce nejsou □ □ □ QP SUREOP □ WGC □ □ □ QP NBRFHQ KDGF □
- Redukce pro skleněné baňky lze dodat pro produkty: schott (GL 14), normag (RD 14) a corning (SQ 13). Příslušné hadicové trny jako portikusy jsou nabízeny ve dvou velikostech, jmenovitě s vnějším Ø 4,5 mm a 9 mm.

| Kat. č. | Standard. trn | Hadicová redukce | Jednotka kus | Cena Euro |
|---------|---------------|------------------|--------------|-----------|
| 40179 | GL14 | 4,5 | 1 | 14,00 |



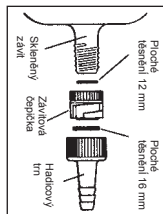
40 191



40 191



40 191



40 191

| | | | | |
|-------|------|-----|---|-------|
| 40180 | GL14 | 4,5 | 5 | 51,00 |
| 40181 | GL14 | 9,0 | 1 | 14,00 |
| 40182 | GL14 | 9,0 | 5 | 51,00 |
| 40183 | RD14 | 4,5 | 1 | 14,00 |
| 40184 | RD14 | 4,5 | 5 | 51,00 |
| 40185 | RD14 | 9,0 | 1 | 14,00 |
| 40186 | RD14 | 9,0 | 5 | 51,00 |
| 40187 | SQ13 | 4,5 | 1 | 14,00 |
| 40188 | SQ13 | 4,5 | 5 | 51,00 |
| 40189 | SQ13 | 9,0 | 1 | 14,00 |
| 40190 | SQ13 | 9,0 | 5 | 51,00 |

THOMAPLAST®-Adaptér pro skleněné závitý z polyesteru

Typ: FJE-KA 14

| Kat. č. | Standard. závit | Hadicová redukce | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------------|------------------|-----------|-----------|
| 40192 | GL14 | 4,5 | 5 | 55,00 |
| 40193 | GL14 | 9,0 | 1 | 14,00 |
| 40194 | GL14 | 9,0 | 5 | 55,00 |
| 40195 | RD14 | 4,5 | 1 | 14,00 |
| 40196 | RD14 | 4,5 | 5 | 55,00 |
| 40197 | RD14 | 9,0 | 1 | 14,00 |
| 40198 | RD14 | 9,0 | 5 | 55,00 |
| 40199 | SQ13 | 4,5 | 1 | 14,00 |
| 40200 | SQ13 | 4,5 | 5 | 55,00 |
| 40201 | SQ13 | 9,0 | 1 | 14,00 |
| 40202 | SQ13 | 9,0 | 5 | 55,00 |

THOMAFLUID®-Hadicová přípojka se závitem z POM

Typ: THOMAPLAST®-RK 09

- **Provedení:** Na jedné straně závit G (vnější), na druhé hadicový trn

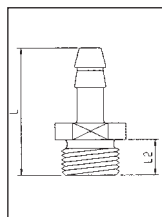
| Kat. č. | Závit G palce | Vni.Ø hadice mm | Délka mm | Délka závitů mm | Délka trnu mm | Vel. klíče mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------------|----------|-----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| 14692 | 1/4" | 4 | 29 | 8 | 17 | 17 | 5 | 23,00 |
| 14693 | 1/4" | 6 | 29 | 8 | 17 | 17 | 5 | 26,00 |
| 14694 | 3/8" | 6 | 31 | 9 | 17 | 19 | 5 | 29,00 |
| 14695 | 3/8" | 9 | 31 | 9 | 17 | 19 | 5 | 34,00 |
| 14696 | 3/8" | 13 | 31 | 9 | 17 | 19 | 5 | 36,00 |

THOMAFLUID®-Hadicová přípojka se závitem z POM do panelu

Typ: THOMAPLAST®-RK 09



14 692



14 692

- **Provedení:** Na jedné straně závit G (vnější), na druhé hadicový trn

| Kat. č. | Závit G palce | Vni.Ø hadice mm | Délka mm | Délka závitů mm | Délka trnu mm | Vel. klíče mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-----------------|----------|-----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| 14701 | 1/4" | 4 | 43 | 14 | 17 | 14 | 5 | 34,00 |
| 14702 | 1/4" | 6 | 43 | 14 | 17 | 17 | 5 | 36,00 |

THOMAPLAST®-Adaptér pro skleněné závitý z polyesteru

Typ: FJE-KA 14

Specifikace výrobku:

- jako THOMAPLAST®-Adaptér pro skleněné baňky

| Kat. č. | Standard. závit | Hadicová redukce | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------------|------------------|-----------|-----------|
| 40191 | GL14 | 4,5 | 1 | 14,00 |

THOMAFLUID®-Hadicová přípojka se svěrnou maticí z POM

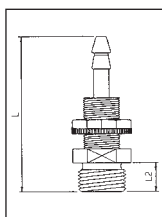
Typ: THOMAPLAST®-RK 09

- Provedení:** Na jedné straně závit G (vnější), na druhé svěrná matice

| Kat. č. | Závit palce | Vni/vně hadice mm | Délka mm | Délka závitů mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-------------|-------------------|----------|-----------------|-----------|-----------|
| 14697 | 1/4" | 4 x 6 | 25 | 8 | 5 | 31,00 |
| 14698 | 1/4" | 6 x 8 | 25 | 8 | 5 | 31,00 |



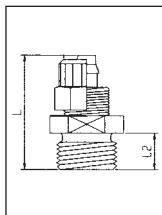
14 701 (viz str. 107)



14 701 (viz str. 107)



14 697



14 697

THOMAFLUID®-Šroubovací oboustranná vsuvka z POM

Typ: THOMAPLAST®-RK 09

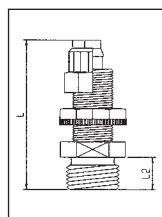
| Kat. č. | G palce | Jm. velikost mm | Délka mm | Délka závitů | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------|-----------------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 14688 | 1/4 x 1/8 | 4 | 19 | 7/8 | 5 | 23,00 |
| 14689 | 1/4 x 1/4 | 5 | 21 | 9/8 | 5 | 26,00 |
| 14690 | 3/8 x 3/8 | 6 | 23 | 9/9 | 5 | 31,00 |
| 14691 | 3/8 x 1/2 | 8 | 26 | 12/9 | 5 | 36,00 |

THOMAFLUID®-Nástrčné spojky

Systém: MULTIFIT®-VB



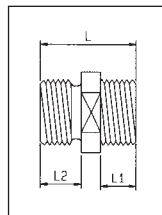
14 699



14 699



14 688



14 688

THOMAFLUID®-POM-Hadicová přípojka se svěrnou maticí z POM do panelu

Typ: THOMAPLAST®-RK 09

- Provedení:** Na jedné straně závit G (vnější), na druhé svěrná matice

| Kat. č. | Závit G palce | Vni/vně hadice mm | Délka mm | Délka závitů mm | Délka kotv. závitů mm | Vel. klíče mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------|-------------------|----------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------|-----------|
| 14699 | 1/4" | 4 x 6 | 37 | 8 | 18 | 14 | 3 | 30,00 |
| 14700 | 1/4" | 6 x 8 | 37 | 8 | 18 | 17 | 3 | 30,00 |

Provedení: hadicový trn na obou stranách

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 29363 | 3-4,5 | 2 | PP | 10 | 45,00 |
| 29364 | 3-4,5 | 2 | PVDF | 10 | 68,00 |
| 29365 | 5-6,5 | 4 | PP | 10 | 51,00 |
| 29366 | 5-6,5 | 4 | PVDF | 10 | 70,00 |
| 29367 | 7-8,5 | 6 | PP | 10 | 60,00 |
| 29368 | 7-8,5 | 6 | PVDF | 10 | 74,00 |
| 29369 | 9-10,5 | 8 | PP | 10 | 61,00 |
| 29370 | 9-10,5 | 8 | PVDF | 10 | 80,00 |
| 29371 | 11-12,5 | 10 | PP | 10 | 62,00 |
| 29372 | 11-12,5 | 10 | PVDF | 10 | 87,00 |
| 29373 | 13-14,5 | 12 | PP | 10 | 64,00 |
| 14274 | 13-14,5 | 12 | PVDF | 10 | 95,00 |

THOMAFLUID®-Šroubovací oboustranná vsuvka z POM

Typ: THOMAPLAST®-RK 09

- Provedení:** závit G (vnější) na obou stranách

THOMAFLUID®-Nástrčné spojky – s můstkem

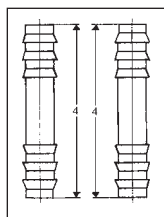
Systém: MULTIFIT®-VT

Provedení: hadicový trn na obou stranách

SPOJKY

**THOMAFLUID®-Nástrčné spojky – s
můstkem**
Systém: MULTIFIT®-VT

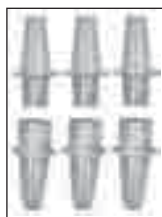
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Mate- riál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|
| 60811 | 4-6 | 3 | PP | 10 | 46,00 |
| 60812 | 6-8 | 5 | PP | 10 | 46,00 |
| 60813 | 8-10 | 7 | PP | 10 | 52,00 |
| 60814 | 10-12 | 9 | PP | 10 | 52,00 |
| 60815 | 12-14 | 11 | PP | 5 | 31,00 |
| 60816 | 14-16 | 13 | PP | 5 | 36,00 |



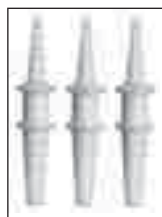
29 363 (viz str. 108)



60 811



60 791



60 817

**THOMAFLUID®-Hadicové spojky
nástrčné**
Systém: MULTIFIT®-VT

Provedení: hadicový trn na obou stranách, dvoudílné

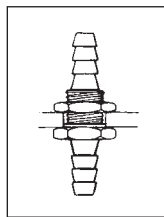
| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|----------|--------------|--------------|
| 60791 | 3-5 | PE | 8 | 28,00 |
| 60792 | 5-7 | PE | 8 | 36,00 |
| 60793 | 7-9 | PE | 8 | 40,00 |
| 60794 | 9-12 | PE | 8 | 40,00 |
| 60795 | 11-14 | PE | 4 | 24,00 |
| 60796 | 13-16 | PE | 4 | 30,00 |

**THOMAFLUID®-Hadicová spojka z PP do
panelu**
Typ: THOMAPLAST® CP 13
Technická specifikace:

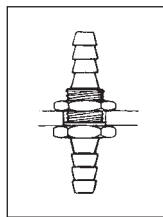
- Materiál: PP (polypropylen)
- Provedení: se závitem (a konmatkou) do panelů rozvaděčů

 5 RP H WSBW D

- Chemická odolnost: dobrá



13 951



13 951

- Průměr závitu: 12,7 mm
- Délka závitu: cca. 10 mm
- Průměr průvlaku: 12,7 mm

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|--------------|--------------|
| 13951 | 4 | 3 | 33,00 |
| 13952 | 6 | 3 | 33,00 |
| 13953 | 9,6 | 3 | 33,00 |

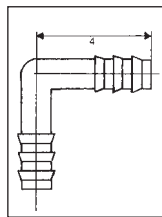
THOMAFLUID®-Redukční spojky
Systém: MULTIFIT®-VT

Provedení: hadicový trn na obou stranách

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|----------|--------------|--------------|
| 60817 | 4-8 / 8-12 | PP | 5 | 23,00 |
| 60818 | 4-8 / 12-16 | PP | 5 | 29,00 |
| 60819 | 8-12 / 12-16 | PP | 5 | 34,00 |



29 376



29 376

THOMAFLUID®-Úhlové spojky
Systém: MULTIFIT®-VB

Provedení: hadicový trn na obou stranách

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Mate- riál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|------------------------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|
| 29376 | 3-4,5 | 2 | PP | 15 | 48,00 |

SPOJKY

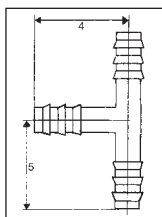
THOMAFLUID®-Úhlové spojky
Systém: MULTIFIT®-VB

Provedení: hadicový trn na obou stranách

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 29377 | 3-4,5 | 2 | PVDF | 15 | 60,00 |
| 29378 | 5-6,5 | 4 | PP | 15 | 48,00 |
| 29379 | 5-6,5 | 4 | PVDF | 15 | 60,00 |
| 29380 | 7-8,5 | 6 | PP | 15 | 51,00 |
| 29381 | 7-8,5 | 6 | PVDF | 15 | 66,00 |
| 29382 | 9-10,5 | 8 | PP | 15 | 57,00 |
| 29383 | 9-10,5 | 8 | PVDF | 10 | 61,00 |
| 29384 | 11-12,5 | 10 | PP | 10 | 45,00 |



29 389



29 389

| | | | | | |
|-------|---------|----|------|----|-------|
| 29385 | 11-12,5 | 10 | PVDF | 10 | 70,00 |
| 29386 | 13-14,5 | 12 | PP | 10 | 58,00 |
| 29387 | 13-14,5 | 12 | PVDF | 10 | 78,00 |

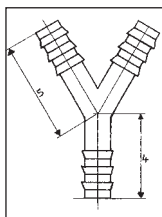
THOMAFLUID®-T-spojky
Systém: MULTIFIT®-VB

Provedení: tři hadicové trny

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
|---------|---------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|



29 402 (viz str. 110)



29 402 (viz str. 110)

| | | | | | |
|-------|---------|----|------|----|-------|
| 29389 | 3-4,5 | 2 | PP | 15 | 48,00 |
| 29390 | 3-4,5 | 2 | PVDF | 15 | 60,00 |
| 29391 | 5-6,5 | 4 | PP | 15 | 57,00 |
| 29392 | 5-6,5 | 4 | PVDF | 15 | 63,00 |
| 29393 | 7-8,5 | 6 | PP | 10 | 45,00 |
| 29394 | 7-8,5 | 6 | PVDF | 10 | 61,00 |
| 29395 | 9-10,5 | 8 | PP | 10 | 51,00 |
| 29396 | 9-10,5 | 8 | PVDF | 10 | 62,00 |
| 29397 | 11-12,5 | 10 | PP | 10 | 54,00 |
| 29398 | 11-12,5 | 10 | PVDF | 10 | 64,00 |
| 29399 | 13-14,5 | 12 | PP | 10 | 58,00 |

THOMAFLUID®-Y-spojky
Systém: MULTIFIT®-VB

Provedení: tři hadicové trny

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 29402 | 3-5 | 2 | PP | 10 | 45,00 |
| 29403 | 3-5 | 2 | PVDF | 10 | 68,00 |
| 29404 | 5-7 | 4 | PP | 10 | 51,00 |
| 29405 | 5-7 | 4 | PVDF | 10 | 70,00 |
| 29408 | 7-9 | 6 | PP | 10 | 61,00 |
| 29409 | 7-9 | 6 | PVDF | 10 | 80,00 |
| 29410 | 9-11 | 8 | PP | 10 | 62,00 |
| 29411 | 9-11 | 8 | PVDF | 10 | 87,00 |
| 29412 | 11-13 | 10 | PP | 10 | 64,00 |
| 29413 | 11-13 | 10 | PVDF | 10 | 100,00 |
| 29414 | 13-15 | 12 | PP | 10 | 76,00 |
| 29415 | 13-15 | 12 | PVDF | 10 | 116,00 |

THOMAFLUID®-Kříž Yp VSRW
Systém: MULTIFIT®-VT

Provedení: čtyři hadicové trny

| Kat. č. | Vnitřní Ø hadice mm | Vnitřní Ø spojky mm | Materiál | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|---------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 60837 | 4-5,5 | 3 | PP | 10 | 45,00 |
| 60838 | 6-7,5 | 5 | PP | 10 | 51,00 |
| 60839 | 8-9,5 | 7 | PP | 10 | 61,00 |
| 60840 | 10-11,5 | 9 | PP | 10 | 61,00 |
| 60841 | 12-13,5 | 11 | PP | 5 | 31,00 |



60 837



60 837

THOMAFLUID®-Nástrčné spojky
Systém: THOMAPLAST®-EM 5151
2 ØVMSRXLW

Spojování hadicových rozvodů stejného průměru v oblastech

- chemické a fyzikální laboratorní techniky
- biotechnologie

SPJOJKY

- lékařské techniky
- jaderné techniky

Pro dopravu nejmolekulárnějších médií, agresivních a nebezpečných tekutin a plynů všeho druhu.

Specifikace výrobku:

Hadice spojky odolné vůči rozpouštědlům, chemikáliím a luhům, na obou stranách hadicové trny s protiskluzovými výstupky, přímý průchod; konstrukce beze spár z jednoho kusu, zrcadlově hladký vnitřní povrch s nízkou přilnavostí, z účelově specifických sterilizovatelných vysokonárokových polymerních materiálů polytetrafluoretylenu (PTFE), polyvinylidenfluoridu (PVDF) nebo polypropyleny (PP). Pro elastické hadice s vnitřním průměrem od 4 do 12 mm.

| Kat. č. | Mate-riál | Max. provozní teplota | Vnitřní Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------|-----------|
|---------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------|-----------|



47 303



47 303



47 384



47 384

| | | | | | |
|-------|------|-----|----|----|--------|
| 47303 | PTFE | 150 | 4 | 3 | 27,00 |
| 47304 | PVDF | 140 | 4 | 3 | 27,00 |
| 47305 | PP | 90 | 4 | 10 | 59,00 |
| 47306 | PTFE | 150 | 6 | 3 | 36,00 |
| 47307 | PVDF | 140 | 6 | 3 | 36,00 |
| 47308 | PP | 90 | 6 | 10 | 65,00 |
| 47309 | PTFE | 150 | 8 | 3 | 39,00 |
| 47310 | PVDF | 140 | 8 | 3 | 39,00 |
| 47311 | PP | 90 | 8 | 10 | 77,00 |
| 47312 | PTFE | 150 | 10 | 3 | 45,00 |
| 47313 | PVDF | 140 | 10 | 3 | 45,00 |
| 47314 | PP | 90 | 10 | 10 | 120,00 |
| 47315 | PTFE | 150 | 12 | 2 | 54,00 |
| 47316 | PVDF | 140 | 12 | 2 | 54,00 |
| 47317 | PP | 90 | 12 | 6 | 102,00 |

THOMAFLUID®-Nástrčné T-spojky Systém: THOMAPLAST®-EM 5351

Specifikace výrobku:

T-spojky odolné vůči rozpouštědlům, chemikáliím a luhům, protiskluzové trny v pravém úhlu vůči sobě, H Q SÚřchod; konstrukce beze spár z jednoho kusu, zrcadlově hladký vnitřní povrch s nízkou přilnavostí, z účelově specifických sterilizova-

THOMAFLUID®

telních vysokonárokových polymerních materiálů polytetrafluoretylenu (PTFE), polyvinylidenfluoridu (PVDF) nebo polypropyleny (PP). Pro elastické hadice s vnitřním průměrem od 4 do 12 mm.

| Kat. č. | Mate-riál | Max. provozní teplota | Vnitřní Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 47384 | PTFE | 150 | 4 | 3 | 54,00 |
| 47385 | PVDF | 140 | 4 | 3 | 54,00 |
| 47386 | PP | 90 | 4 | 10 | 86,00 |
| 47387 | PTFE | 150 | 6 | 3 | 78,00 |
| 47388 | PVDF | 140 | 6 | 3 | 78,00 |
| 47389 | PP | 90 | 6 | 10 | 134,00 |
| 47390 | PTFE | 150 | 8 | 3 | 105,00 |
| 47391 | PVDF | 140 | 8 | 3 | 105,00 |
| 47392 | PP | 90 | 8 | 8 | 124,00 |
| 47393 | PTFE | 150 | 10 | 2 | 93,00 |
| 47394 | PVDF | 140 | 10 | 2 | 93,00 |
| 47395 | PP | 90 | 10 | 6 | 120,00 |
| 47396 | PTFE | 150 | 12 | 2 | 124,00 |
| 47397 | PVDF | 140 | 12 | 2 | 124,00 |
| 47398 | PP | 90 | 12 | 6 | 150,00 |

THOMAFLUID®-Šroubovací hrdla - přímá Systém: THOMAPLAST®-EM 5153

Specifikace výrobku:

Hadice spojky odolná vůči rozpouštědlům, chemikáliím a luhům, na jedné straně vnější válcový závit (G) nebo NPT v bĚQ FK : SDO cových velikostech, na druhé straně hadicový trn s protiskluzovými YVWXS N Q H Q SÚřchod; konstrukce beze spár z jednoho kusu, zrcadlově hladký vnitřní povrch s nízkou přilnavostí, z účelově specifických sterilizovatelných vysokonárokových polymerních materiálů polytetrafluoretylenu (PTFE), polyvinylidenfluoridu (PVDF) nebo polypropyleny (PP). Pro elastické hadice s vnitřním průměrem od 4 do 12 mm.

| Kat. č. | Mate-riál | Max. provozní teplota | Typ zá-řvitu | Jm.roz.m. zářvitu | Vnitřní Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 47399 | PTFE | 150 | G | 1/8 | 4 | 3 | 30,00 |
| 47400 | PTFE | 150 | G | 1/8 | 6 | 3 | 39,00 |
| 47401 | PTFE | 150 | G | 1/8 | 8 | 3 | 39,00 |
| 47402 | PTFE | 150 | G | 1/4 | 4 | 3 | 39,00 |
| 47403 | PTFE | 150 | G | 1/4 | 6 | 3 | 39,00 |
| 47404 | PTFE | 150 | G | 1/4 | 8 | 3 | 42,00 |
| 47405 | PTFE | 150 | G | 1/4 | 10 | 3 | 51,00 |
| 47406 | PTFE | 150 | G | 1/4 | 12 | 2 | 59,00 |
| 47407 | PTFE | 150 | G | 3/8 | 4 | 3 | 33,00 |
| 47408 | PTFE | 150 | G | 3/8 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47409 | PTFE | 150 | G | 3/8 | 8 | 3 | 45,00 |
| 47410 | PTFE | 150 | G | 3/8 | 10 | 3 | 54,00 |
| 47411 | PTFE | 150 | G | 3/8 | 12 | 2 | 80,00 |
| 47412 | PTFE | 150 | G | 1/2 | 4 | 3 | 33,00 |
| 47413 | PTFE | 150 | G | 1/2 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47414 | PTFE | 150 | G | 1/2 | 8 | 3 | 57,00 |
| 47415 | PTFE | 150 | G | 1/2 | 10 | 3 | 66,00 |
| 47416 | PTFE | 150 | G | 1/2 | 12 | 2 | 87,00 |
| 47417 | PTFE | 150 | NPT | 1/8 | 4 | 3 | 30,00 |
| 47418 | PTFE | 150 | NPT | 1/8 | 6 | 3 | 39,00 |
| 47419 | PTFE | 150 | NPT | 1/8 | 8 | 3 | 42,00 |
| 47420 | PTFE | 150 | NPT | 1/4 | 4 | 3 | 42,00 |

SPOJKY

THOMAFLUID®-Šroubovací hrdla - přímá
Systém: THOMAPLAST®-EM 5153

| Kat. č. | Materiál | Max. provozní teplota | Typ závitů | Jm.roz.m. závitů palce | Vnitřní Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|-----------------------|------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 47421 | PTFE | 150 | NPT | 1/4 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47422 | PTFE | 150 | NPT | 1/4 | 8 | 3 | 42,00 |
| 47423 | PTFE | 150 | NPT | 1/4 | 10 | 3 | 51,00 |
| 47424 | PTFE | 150 | NPT | 1/4 | 12 | 2 | 60,00 |
| 47425 | PTFE | 150 | NPT | 3/8 | 4 | 3 | 33,00 |
| 47426 | PTFE | 150 | NPT | 3/8 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47427 | PTFE | 150 | NPT | 3/8 | 8 | 3 | 45,00 |
| 47428 | PTFE | 150 | NPT | 3/8 | 10 | 3 | 54,00 |
| 47429 | PTFE | 150 | NPT | 3/8 | 12 | 2 | 80,00 |



47 399 (viz str. 111)



47 399 (viz str. 111)



47 409 (viz str. 111)



47 447

| | | | | | | | |
|-------|------|-----|-----|-----|----|---|-------|
| 47430 | PTFE | 150 | NPT | 1/2 | 4 | 3 | 33,00 |
| 47431 | PTFE | 150 | NPT | 1/2 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47432 | PTFE | 150 | NPT | 1/2 | 8 | 3 | 57,00 |
| 47433 | PTFE | 150 | NPT | 1/2 | 10 | 3 | 66,00 |
| 47434 | PTFE | 150 | NPT | 1/2 | 12 | 2 | 88,00 |
| 47435 | PVDF | 140 | G | 1/8 | 4 | 3 | 30,00 |
| 47436 | PVDF | 140 | G | 1/8 | 6 | 3 | 39,00 |
| 47437 | PVDF | 140 | G | 1/8 | 8 | 3 | 39,00 |
| 47438 | PVDF | 140 | G | 1/4 | 4 | 3 | 39,00 |
| 47439 | PVDF | 140 | G | 1/4 | 6 | 3 | 39,00 |
| 47440 | PVDF | 140 | G | 1/4 | 8 | 3 | 42,00 |
| 47441 | PVDF | 140 | G | 1/4 | 10 | 3 | 51,00 |
| 47442 | PVDF | 140 | G | 1/4 | 12 | 2 | 60,00 |
| 47443 | PVDF | 140 | G | 3/8 | 4 | 3 | 33,00 |
| 47444 | PVDF | 140 | G | 3/8 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47445 | PVDF | 140 | G | 3/8 | 8 | 3 | 45,00 |
| 47446 | PVDF | 140 | G | 3/8 | 10 | 3 | 54,00 |
| 47447 | PVDF | 140 | G | 3/8 | 12 | 2 | 84,00 |
| 47448 | PVDF | 140 | G | 1/2 | 4 | 3 | 33,00 |
| 47449 | PVDF | 140 | G | 1/2 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47450 | PVDF | 140 | G | 1/2 | 8 | 3 | 57,00 |
| 47451 | PVDF | 140 | G | 1/2 | 10 | 3 | 66,00 |
| 47452 | PVDF | 140 | G | 1/2 | 12 | 2 | 87,00 |
| 47453 | PVDF | 140 | NPT | 1/8 | 4 | 3 | 30,00 |
| 47454 | PVDF | 140 | NPT | 1/8 | 6 | 3 | 39,00 |
| 47455 | PVDF | 140 | NPT | 1/8 | 8 | 3 | 39,00 |
| 47456 | PVDF | 140 | NPT | 1/4 | 4 | 3 | 39,00 |
| 47457 | PVDF | 140 | NPT | 1/4 | 6 | 3 | 39,00 |
| 47458 | PVDF | 140 | NPT | 1/4 | 8 | 3 | 42,00 |
| 47459 | PVDF | 140 | NPT | 1/4 | 10 | 3 | 51,00 |

THOMAFLUID®-Šroubovací hrdla - přímá
Systém: THOMAPLAST®-EM 5153

| Kat. č. | Materiál | Max. provozní teplota | Typ závitů | Jm.roz.m. závitů palce | Vnitřní Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|----------|-----------------------|------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 47460 | PVDF | 140 | NPT | 1/4 | 12 | 2 | 60,00 |
| 47461 | PVDF | 140 | NPT | 3/8 | 4 | 3 | 33,00 |
| 47462 | PVDF | 140 | NPT | 3/8 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47463 | PVDF | 140 | NPT | 3/8 | 8 | 3 | 45,00 |
| 47464 | PVDF | 140 | NPT | 3/8 | 10 | 3 | 54,00 |
| 47465 | PVDF | 140 | NPT | 3/8 | 12 | 2 | 84,00 |
| 47466 | PVDF | 140 | NPT | 1/2 | 4 | 3 | 33,00 |
| 47467 | PVDF | 140 | NPT | 1/2 | 6 | 3 | 42,00 |
| 47468 | PVDF | 140 | NPT | 1/2 | 8 | 3 | 57,00 |
| 47469 | PVDF | 140 | NPT | 1/2 | 10 | 3 | 66,00 |
| 47470 | PVDF | 140 | NPT | 1/2 | 12 | 2 | 87,00 |
| 47471 | PP | 90 | G | 1/8 | 4 | 10 | 36,00 |
| 47472 | PP | 90 | G | 1/8 | 6 | 10 | 62,00 |
| 47473 | PP | 90 | G | 1/8 | 8 | 10 | 85,00 |
| 47474 | PP | 90 | G | 1/4 | 4 | 10 | 39,00 |
| 47475 | PP | 90 | G | 1/4 | 6 | 10 | 67,00 |
| 47476 | PP | 90 | G | 1/4 | 8 | 10 | 87,00 |
| 47477 | PP | 90 | G | 1/4 | 10 | 5 | 67,00 |
| 47478 | PP | 90 | G | 1/4 | 12 | 5 | 97,00 |
| 47479 | PP | 90 | G | 3/8 | 4 | 10 | 80,00 |
| 47480 | PP | 90 | G | 3/8 | 6 | 10 | 90,00 |
| 47481 | PP | 90 | G | 3/8 | 8 | 10 | 90,00 |
| 47482 | PP | 90 | G | 3/8 | 10 | 5 | 57,00 |
| 47483 | PP | 90 | G | 3/8 | 12 | 5 | 85,00 |
| 47484 | PP | 90 | G | 1/2 | 4 | 10 | 82,00 |
| 47485 | PP | 90 | G | 1/2 | 6 | 10 | 90,00 |
| 47486 | PP | 90 | G | 1/2 | 8 | 10 | 95,00 |
| 47487 | PP | 90 | G | 1/2 | 10 | 5 | 67,00 |
| 47488 | PP | 90 | G | 1/2 | 12 | 5 | 90,00 |
| 47489 | PP | 90 | NPT | 1/8 | 4 | 10 | 36,00 |
| 47490 | PP | 90 | NPT | 1/8 | 6 | 10 | 62,00 |
| 47491 | PP | 90 | NPT | 1/8 | 8 | 10 | 90,00 |
| 47492 | PP | 90 | NPT | 1/4 | 4 | 10 | 39,00 |
| 47493 | PP | 90 | NPT | 1/4 | 6 | 10 | 67,00 |
| 47494 | PP | 90 | NPT | 1/4 | 8 | 10 | 87,00 |
| 47495 | PP | 90 | NPT | 1/4 | 10 | 5 | 67,00 |
| 47496 | PP | 90 | NPT | 1/4 | 12 | 5 | 97,00 |
| 47497 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 4 | 10 | 80,00 |
| 47498 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 6 | 10 | 90,00 |
| 47499 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 8 | 10 | 90,00 |
| 47500 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 10 | 5 | 60,00 |
| 47501 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 12 | 5 | 85,00 |
| 47502 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 4 | 10 | 90,00 |
| 47503 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 6 | 10 | 90,00 |
| 47504 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 8 | 10 | 100,00 |
| 47505 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 10 | 5 | 67,00 |
| 47506 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 12 | 5 | 90,00 |

THOMAFLUID®-Šroubovací hrdla, úhlová
Systém: THOMAPLAST®-EM 5253

2 EOMVMSRXLW:

- Lékařská technika
- Chemické laboratoře
- Jaderná technika
- Biotechnologie

pro dopravu nejčistších médií, agresivních a nebezpečných kapalin a plynů všeho druhu.



Reichelt
Chemietechnik
GmbH + Co.

THOMAFLUID®-Šroubovací hrdla, úhlová Systém: THOMAPLAST®-EM 5253

| Kat. č. | Mate-riál | Max. provozní teplota | Typ zá- vřítu | Jm.roz.m. závitů palce | Vnitřní Ø hadice mm | Jedn. kus | Cena Euro |
|---------|-----------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 47638 | PP | 90 | NPT | 1/4 | 8 | 5 | 90,00 |
| 47639 | PP | 90 | NPT | 1/4 | 10 | 5 | 95,00 |
| 47640 | PP | 90 | NPT | 1/4 | 12 | 5 | 120,00 |
| 47641 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 4 | 5 | 55,00 |
| 47642 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 6 | 5 | 60,00 |
| 47643 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 8 | 5 | 70,00 |
| 47644 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 10 | 5 | 100,00 |
| 47645 | PP | 90 | NPT | 3/8 | 12 | 5 | 130,00 |
| 47646 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 4 | 5 | 70,00 |
| 47647 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 6 | 5 | 75,00 |
| 47648 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 8 | 5 | 85,00 |
| 47649 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 10 | 5 | 110,00 |
| 47650 | PP | 90 | NPT | 1/2 | 12 | 5 | 145,00 |

D-69126 Heidelberg
Englerstraße 18
Tel. (0 62 21) 3125-0
Fax (0 62 21) 3125-10

eMail:
rct@rct-online.de
Internet:
www.rct-online.de

THOMAFLUID®-Regulační redukční spojka pro vodu

– stabilizátor kolísavého tlaku vody –

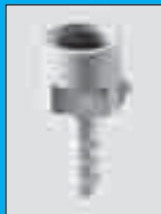
Nepostradatelná pomůcka pro všechny případy, kde je třeba vyrovnat průtok vody, se bez regulační redukční spojky RCT® neobejdete.

Je potřeba k dávkování při vysokém průtoku, například u destilačních chladičů nebo k regulaci výšky hladiny vodních lázní. Oproti běžným redukčním spojkám RCT® tyto výhody:

Jednoduché ovládání průtokového ventilu zvenčí pomocí
přídavního ventilu na kohoutku; maximální bezpečnost, RCT®-Regulační spojka je koncipována tak, aby byla uzavřena uzavíracím ventilem nezavře, ale pouze reguluje. Zavření přívodu vody se provádí jedině kohoutkem.



95 418



95 418

rovnoměrny průtok vody při plném otevření kohoutku; zaručený konstantní průtok; nehrozí odpadnutí hadice z kohoutku kvůli přetlaku; maximální bezpečnost. RCT®-Regulační spojka je koncipována tak, aby byla uzavřena uzavíracím ventilem nezavře, ale pouze reguluje. Zavření přívodu vody se provádí jedině kohoutkem.

| Kat. č. | Závit | Jednotka kus | Cena Euro |
|---------|--------|--------------|-----------|
| 95418 | R 1/2" | 1 | 44,00 |
| 954183 | R 1/2" | 3 | 108,00 |

Nakupování pomocí kliknutí myši
www.rct-online.de