

## Master-Clip NEOPREN

Hlavní číslo článku: 000269

Hadice pro střední a vysoké teploty pro teploty do 125 °C



odolný  
proti  
hydrolyze



odolný  
vůči  
mikrobům



stlačitelný



velmi  
flexibilní



světlo



středně  
odolný  
proti tlaku

### Podrobnosti o produktu

#### Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: spirálová hadice s upínacím profilem
- Konstrukce šroubovice: kovový pás, tvarovaný jako upínací profil
- Materiál šroubovice: ocelový pás, žárově pozinkovaný
- Konstrukce vnější spirály: navrženo jako přídavný ochranný profil
- Provedení zdi: potažený, povlak z neoprenu
- Materiál stěny: Polyesterová tkanina

#### Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: dobrá odolnost vůči chemikáliím
- Mechanické vlastnosti: stlačitelné cca 1:6
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: černý

#### Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -35 - 125 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 150 °C

## Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: zakázková výroba

## Aplikace

- Oblasti použití: Výroba Zařízení a Strojírenství, Větrání a Klimatizace, Námořní a železniční Doprava, Chemie, Plasty, Konstrukce Vozidel

## Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): jiné délky, jiné jmenovité světlosti, se spirálou z nerezové oceli

## Varianty článků

| Rozšířené číslo výrobku | Číslo výrobku | Jmenovitá světlost (DN) | Poloměr ohybu* | Hmotnost kg/m | Provozní tlak | Podtlak | Max. Výrobní délka |
|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|---------|--------------------|
| 000269:38:x             | 000269        | 38                      | 23             | 0,40          | 0,94          | 0,47    | 25,00              |
| 000269:40:x             | 000269        | 40                      | 24             | 0,40          | 0,93          | 0,46    | 25,00              |
| 000269:45:x             | 000269        | 45                      | 27             | 0,40          | 0,92          | 0,43    | 25,00              |
| 000269:50:x             | 000269        | 50                      | 30             | 0,40          | 0,9           | 0,39    | 25,00              |
| 000269:55:x             | 000269        | 55                      | 33             | 0,40          | 0,85          | 0,32    | 25,00              |
| 000269:60:x             | 000269        | 60                      | 36             | 0,50          | 0,78          | 0,27    | 25,00              |
| 000269:65:x             | 000269        | 65                      | 39             | 0,50          | 0,68          | 0,23    | 25,00              |
| 000269:70:x             | 000269        | 70                      | 42             | 0,50          | 0,67          | 0,2     | 25,00              |
| 000269:75:x             | 000269        | 75                      | 45             | 0,60          | 0,62          | 0,18    | 25,00              |
| 000269:80:x             | 000269        | 80                      | 48             | 0,60          | 0,61          | 0,15    | 25,00              |
| 000269:90:x             | 000269        | 90                      | 54             | 0,60          | 0,56          | 0,12    | 25,00              |
| 000269:100:x            | 000269        | 100                     | 60             | 0,60          | 0,51          | 0,1     | 25,00              |
| 000269:110:x            | 000269        | 110                     | 66             | 0,70          | 0,48          | 0,08    | 25,00              |
| 000269:120:x            | 000269        | 120                     | 72             | 0,70          | 0,36          | 0,07    | 25,00              |
| 000269:125:x            | 000269        | 125                     | 75             | 0,80          | 0,33          | 0,06    | 25,00              |
| 000269:130:x            | 000269        | 130                     | 78             | 0,80          | 0,28          | 0,06    | 25,00              |
| 000269:140:x            | 000269        | 140                     | 84             | 0,80          | 0,25          | 0,05    | 25,00              |
| 000269:150:x            | 000269        | 150                     | 90             | 0,90          | 0,22          | 0,04    | 25,00              |
| 000269:160:x            | 000269        | 160                     | 96             | 0,90          | 0,21          | 0,04    | 25,00              |
| 000269:170:x            | 000269        | 170                     | 102            | 0,90          | 0,19          | 0,03    | 25,00              |
| 000269:175:x            | 000269        | 175                     | 105            | 1,00          | 0,185         | 0,03    | 25,00              |
| 000269:180:x            | 000269        | 180                     | 108            | 1,00          | 0,172         | 0,03    | 25,00              |
| 000269:200:x            | 000269        | 200                     | 120            | 1,20          | 0,148         | 0,03    | 25,00              |
| 000269:215:x            | 000269        | 215                     | 151            | 1,30          | 0,128         | 0,02    | 25,00              |
| 000269:225:x            | 000269        | 225                     | 158            | 1,40          | 0,115         | 0,02    | 25,00              |
| 000269:250:x            | 000269        | 250                     | 175            | 1,60          | 0,1           | 0,02    | 25,00              |
| 000269:275:x            | 000269        | 275                     | 193            | 1,90          | 0,08          | 0,01    | 25,00              |
| 000269:300:x            | 000269        | 300                     | 210            | 2,10          | 0,07          | 0,01    | 25,00              |
| 000269:315:x            | 000269        | 315                     | 221            | 2,10          | 0,062         | 0,01    | 25,00              |
| 000269:325:x            | 000269        | 325                     | 228            | 2,20          | 0,059         | 0,01    | 25,00              |
| 000269:350:x            | 000269        | 350                     | 245            | 2,50          | 0,056         | 0,01    | 25,00              |
| 000269:375:x            | 000269        | 375                     | 263            | 2,90          | 0,05          | 0,01    | 25,00              |
| 000269:400:x            | 000269        | 400                     | 280            | 3,10          | 0,047         | 0,01    | 25,00              |

| Rozšířené číslo výrobku | Číslo výrobku | Jmenovitá světlost (DN) | Poloměr ohybu* | Hmotnost kg/m | Provozní tlak | Podtlak | Max. Výrobní délka |
|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|---------|--------------------|
| 000269:450:x            | 000269        | 450                     | 360            | 3,60          | 0,045         | 0,01    | 25,00              |
| 000269:500:x            | 000269        | 500                     | 400            | 4,10          | 0,043         | 0,01    | 25,00              |
| 000269:550:x            | 000269        | 550                     | 440            | 4,60          | 0,042         | 0,01    | 25,00              |
| 000269:600:x            | 000269        | 600                     | 480            | 5,10          | 0,039         | 0,01    | 20,00              |
| 000269:700:x            | 000269        | 700                     | 560            | 6,00          | 0,031         | 0,01    | 20,00              |
| 000269:800:x            | 000269        | 800                     | 640            | 6,90          | 0,022         | 0,01    | 20,00              |
| 000269:900:x            | 000269        | 900                     | 720            | 7,80          | 0,016         | 0,01    | 20,00              |

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +20°C.

Angabe zum Biegeradius bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

## Varianty dodání

K dispozici v jiných délkách, jiných jmenovitých průměrech, s potiskem na míru

## Pokyny k likvidaci

Po použití musí být výrobek zlikvidován v souladu s právními předpisy platnými v regionu uživatele.

## Možné prvky připojení



### Hadicové spojky

Spojka z ocelového plechu pro prodloužení, spojování a spojování lehkých až středně těžkých Sc



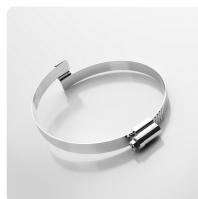
### Hadicová redukce, symetrická

Hadicová redukce pro prodlužování, spojování a spojování lehkých až středně těžkých hadic



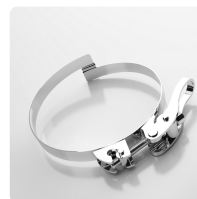
### Hadicová spona Clip-Grip, šroubovací

Šroubovací svorka pro připojení všech typů hadic z řady Master-Clip k mobilním a stacionárním systémům



### Hadicová spona Clip-Grip, šroubovatelná, nerezová ocel

Šroubovací svorka pro připojení všech typů hadic z řady Master-Clip k mobilním a stacionárním systémům



### Clip-Grip rychlospona

Speciální svorka pro připojení všech typů hadic řady Master-Clip k mobilním a stacionárním jednotkám.

### Individuální konzultace

Nabízíme konzultace po telefonu:  
+420 374 629 469

Žádosti o produkt prostřednictvím

### Adresa sídla

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

Adresa Česká republika  
Masterflex Česko s.r.o.

