



## Master-Clip VINYL

Hlavní číslo článku: 000251

Sací a dmychadlová hadice z PVC fólie



odolný  
proti  
hydrolyze



odolný  
vůči  
mikrobům



zpomalova  
č hoření



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: vyrobeno z čistého materiálu, provedena jedna vrstva
- Materiál stěny: PVC fólie

#### Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: bez silikonu
- Mechanické vlastnosti: stlačitelné cca 1:6
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: šedý

#### Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -20 - 70 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 80 °C

## Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: zakázková výroba

## Aplikace

- Oblasti použití: Výroba Zařízení a Strojírenství, Větrání a Klimatizace, Chemie, Plasty

## 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)<br>mm | Poloměr ohybu* | Hmotnost<br>kg/m | Provozní tlak | Podtlak | Max. Výrobní délka |
|-------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|------------------|---------------|---------|--------------------|
| 000251:40:x             | 000251        | 40                            | 24             | 0,40             | 0,63          | 0,15    | 25,00              |
| 000251:45:x             | 000251        | 45                            | 27             | 0,40             | 0,62          | 0,14    | 25,00              |
| 000251:50:x             | 000251        | 50                            | 30             | 0,40             | 0,6           | 0,13    | 25,00              |
| 000251:55:x             | 000251        | 55                            | 33             | 0,40             | 0,58          | 0,13    | 25,00              |
| 000251:60:x             | 000251        | 60                            | 36             | 0,50             | 0,55          | 0,12    | 25,00              |
| 000251:65:x             | 000251        | 65                            | 39             | 0,50             | 0,5           | 0,11    | 25,00              |
| 000251:70:x             | 000251        | 70                            | 42             | 0,50             | 0,4           | 0,11    | 25,00              |
| 000251:75:x             | 000251        | 75                            | 45             | 0,50             | 0,35          | 0,1     | 25,00              |
| 000251:80:x             | 000251        | 80                            | 48             | 0,50             | 0,3           | 0,09    | 25,00              |
| 000251:90:x             | 000251        | 90                            | 54             | 0,60             | 0,26          | 0,08    | 25,00              |
| 000251:100:x            | 000251        | 100                           | 60             | 0,60             | 0,23          | 0,07    | 25,00              |
| 000251:110:x            | 000251        | 110                           | 66             | 0,60             | 0,2           | 0,06    | 25,00              |
| 000251:120:x            | 000251        | 120                           | 72             | 0,70             | 0,18          | 0,05    | 25,00              |
| 000251:125:x            | 000251        | 125                           | 75             | 0,70             | 0,17          | 0,05    | 25,00              |
| 000251:130:x            | 000251        | 130                           | 78             | 0,80             | 0,15          | 0,05    | 25,00              |
| 000251:140:x            | 000251        | 140                           | 84             | 0,80             | 0,14          | 0,04    | 25,00              |
| 000251:150:x            | 000251        | 150                           | 90             | 0,90             | 0,14          | 0,04    | 25,00              |
| 000251:160:x            | 000251        | 160                           | 96             | 0,90             | 0,13          | 0,04    | 25,00              |
| 000251:170:x            | 000251        | 170                           | 102            | 0,90             | 0,12          | 0,03    | 25,00              |
| 000251:175:x            | 000251        | 175                           | 105            | 1,00             | 0,11          | 0,03    | 25,00              |
| 000251:180:x            | 000251        | 180                           | 108            | 1,00             | 0,11          | 0,03    | 25,00              |
| 000251:200:x            | 000251        | 200                           | 120            | 1,10             | 0,1           | 0,03    | 25,00              |
| 000251:215:x            | 000251        | 215                           | 151            | 1,10             | 0,09          | 0,02    | 25,00              |
| 000251:225:x            | 000251        | 225                           | 158            | 1,20             | 0,08          | 0,02    | 25,00              |
| 000251:250:x            | 000251        | 250                           | 175            | 1,40             | 0,08          | 0,02    | 25,00              |
| 000251:275:x            | 000251        | 275                           | 193            | 1,70             | 0,07          | 0,01    | 25,00              |
| 000251:300:x            | 000251        | 300                           | 210            | 1,90             | 0,06          | 0,01    | 25,00              |
| 000251:315:x            | 000251        | 315                           | 221            | 1,90             | 0,06          | 0,01    | 25,00              |
| 000251:325:x            | 000251        | 325                           | 228            | 2,00             | 0,05          | 0,01    | 25,00              |
| 000251:350:x            | 000251        | 350                           | 245            | 2,20             | 0,05          | 0,01    | 25,00              |
| 000251:375:x            | 000251        | 375                           | 263            | 2,60             | 0,04          | 0,01    | 25,00              |
| 000251:400:x            | 000251        | 400                           | 280            | 2,80             | 0,03          | 0,01    | 25,00              |
| 000251:450:x            | 000251        | 450                           | 360            | 3,30             | 0,03          | 0,01    | 25,00              |
| 000251:500:x            | 000251        | 500                           | 400            | 3,80             | 0,03          | 0,01    | 25,00              |

| Rozšířené číslo výrobku | Číslo výrobku | Jmenovitá světlost (DN)<br>mm | Poloměr ohybu* | Hmotnost<br>kg/m | Provozní tlak | Podtlak | Max. Výrobní délka |
|-------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|------------------|---------------|---------|--------------------|
| 000251:550:x            | 000251        | 550                           | 440            | 4,30             | 0,02          | 0,01    | 15,00              |
| 000251:600:x            | 000251        | 600                           | 480            | 4,90             | 0,02          | 0,01    | 15,00              |
| 000251:700:x            | 000251        | 700                           | 560            | 5,60             | 0,02          | 0,01    | 15,00              |
| 000251:800:x            | 000251        | 800                           | 640            | 6,20             | 0,02          | 0,01    | 15,00              |
| 000251:900:x            | 000251        | 900                           | 720            | 7,0              | 0,01          | 0,01    | 15,00              |

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 prodloužení, spojování a spojování lehkých až středně těžkých hadic



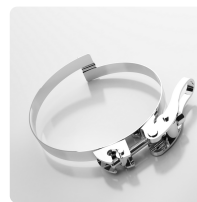
### Hadicová spona Clip-Grip, šroubovací

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.

