

Master-PVC L

Hlavní číslo článku: 000225

PVC sací hadice / výtlačná hadice, lehká, velmi dobrá flexibilita



odolný
proti
hydrolyze



odolný
vůči
mikrobům



zpomalova
č hoření



ohebný



světlo



středně
odolný
proti tlakům

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: Profilová extrudovaná hadice s kovovou spirálou
- Spirálový design: vyrobeno z ocelového drátu
- Materiál spirály: Pružinová ocel
- Provedení zdi: Tloušťka stěny mezi spirálami cca 0,7 mm
- Materiál stěny: měkké PVC

Vlastnosti

- Specifikace produktu: V souladu se směnicí RoHS
- Chemické vlastnosti: dobrá odolnost vůči olejům, dobrá odolnost vůči chemikáliím, dobrá odolnost vůči alkáliím, dobrá odolnost vůči kyselinám
- Flexibilita: ohebný
- 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: Různé jmenovité světlosti ve standardních délkách jsou k dispozici ze závodu, jednotlivé jmenovité šířky a délky také ze skladu

Aplikace

- Oblasti použití: Automobilový, Výroba zařízení a strojírenství, Robotika a automatizace, Větrání a klimatizace, Hromadný materiál a stavebnictví, Chemie, Potravinářský a farmaceutický průmysl, Plasty, Dopravní, zvedací a podávací technika, Výrobci kabelů

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): Jiné barvy, Jiné délky, jiné jmenovité světlosti, s potiskem specifickým pro zákazníka

Varianty článků

| Rozšířené číslo výrobku | Číslo výrobku | Jmenovitá světlost (DN) | Vnější průměr | Poloměr ohybu* | Hmotnost kg/m | Provozní tlak | Podtlak | Max. Výrobní délka | Skladové délky |
|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------|--------------------|--------------------|
| 000225:38:x | 000225 | 38 | 46 | 46 | 0,41 | 0,84 | 0,66 | 25,00 | / |
| 000225:40:x | 000225 | 40 | 48 | 48 | 0,42 | 0,84 | 0,66 | 25,00 | / |
| 000225:45:x | 000225 | 45 | 53 | 53 | 0,44 | 0,74 | 0,59 | 25,00 | / |
| 000225:50:x | 000225 | 50 | 57 | 57 | 0,47 | 0,68 | 0,53 | 25,00 | / |
| 000225:51:x | 000225 | 51 | 58 | 58 | 0,48 | 0,67 | 0,52 | 25,00 | 5,00, 10,00, 15,00 |
| 000225:55:x | 000225 | 55 | 63 | 63 | 0,54 | 0,62 | 0,44 | 25,00 | / |
| 000225:60:x | 000225 | 60 | 68 | 68 | 0,56 | 0,56 | 0,44 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:65:x | 000225 | 65 | 73 | 73 | 0,68 | 0,5 | 0,37 | 25,00 | / |
| 000225:70:x | 000225 | 70 | 78 | 78 | 0,72 | 0,45 | 0,37 | 25,00 | / |
| 000225:75:x | 000225 | 75 | 83 | 83 | 0,75 | 0,45 | 0,3 | 25,00 | / |
| 000225:76:x | 000225 | 76 | 84 | 84 | 0,76 | 0,45 | 0,29 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:80:x | 000225 | 80 | 88 | 88 | 0,80 | 0,39 | 0,29 | 25,00 | 5,00, 10,00, 15,00 |
| 000225:90:x | 000225 | 90 | 99 | 99 | 0,93 | 0,34 | 0,22 | 25,00 | / |
| 000225:100:x | 000225 | 100 | 108 | 108 | 0,99 | 0,34 | 0,22 | 25,00 | / |
| 000225:102:x | 000225 | 102 | 110 | 110 | 1,00 | 0,34 | 0,22 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:110:x | 000225 | 110 | 119 | 119 | 1,09 | 0,28 | 0,22 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:115:x | 000225 | 115 | 124 | 124 | 1,12 | 0,28 | 0,22 | 25,00 | / |
| 000225:120:x | 000225 | 120 | 129 | 129 | 1,18 | 0,28 | 0,22 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:125:x | 000225 | 125 | 133 | 133 | 1,23 | 0,28 | 0,22 | 25,00 | / |
| 000225:127:x | 000225 | 127 | 135 | 135 | 1,25 | 0,28 | 0,22 | 25,00 | / |
| 000225:130:x | 000225 | 130 | 139 | 139 | 1,27 | 0,22 | 0,22 | 25,00 | / |
| 000225:140:x | 000225 | 140 | 149 | 149 | 1,46 | 0,22 | 0,15 | 25,00 | / |
| 000225:150:x | 000225 | 150 | 159 | 159 | 1,54 | 0,22 | 0,15 | 25,00 | / |
| 000225:152:x | 000225 | 152 | 161 | 161 | 1,56 | 0,22 | 0,15 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:160:x | 000225 | 160 | 170 | 170 | 1,84 | 0,22 | 0,15 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:170:x | 000225 | 170 | 180 | 180 | 1,90 | 0,17 | 0,15 | 25,00 | / |
| 000225:175:x | 000225 | 175 | 185 | 185 | 1,95 | 0,17 | 0,15 | 25,00 | / |
| 000225:180:x | 000225 | 180 | 190 | 190 | 2,01 | 0,17 | 0,15 | 25,00 | / |
| 000225:200:x | 000225 | 200 | 210 | 210 | 2,38 | 0,17 | 0,15 | 25,00 | / |

| Rozšířené číslo výrobku | Číslo výrobku | Jmenovitá světlost(DN) | Vnější průměr | Poloměryhu* | Hmotnost kg/m | Provozní tlak | Podtlak | Max. Výrobní délka | Skladové délky |
|-------------------------|---------------|------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------|--------------------|----------------|
| 000225:203:x | 000225 | 203 | 214 | 214 | 2,43 | 0,17 | 0,15 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:225:x | 000225 | 225 | 235 | 235 | 2,69 | 0,11 | 0,07 | 25,00 | / |
| 000225:250:x | 000225 | 250 | 256 | 256 | 3,12 | 0,11 | 0,07 | 25,00 | 5,00, 10,00 |
| 000225:254:x | 000225 | 254 | 260 | 260 | 3,19 | 0,11 | 0,07 | 25,00 | / |
| 000225:275:x | 000225 | 275 | 284 | 284 | 3,28 | 0,11 | 0,07 | 25,00 | / |
| 000225:300:x | 000225 | 300 | 310 | 310 | 3,38 | 0,1 | 0,07 | 20,00 | / |
| 000225:315:x | 000225 | 315 | 325 | 325 | 3,50 | 0,1 | 0,07 | 20,00 | / |
| 000225:325:x | 000225 | 325 | 335 | 335 | 3,59 | 0,1 | 0,07 | 20,00 | / |
| 000225:350:x | 000225 | 350 | 360 | 360 | 3,80 | 0,05 | 0,07 | 20,00 | / |
| 000225:400:x | 000225 | 400 | 411 | 410 | 4,70 | 0,05 | 0,05 | 20,00 | / |
| 000225:450:x | 000225 | 450 | 461 | 460 | 5,34 | 0,05 | 0,05 | 20,00 | / |
| 000225:500:x | 000225 | 500 | 511 | 510 | 6,02 | 0,05 | 0,05 | 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



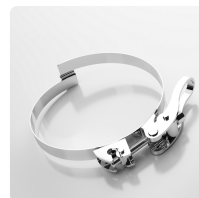
Hadicová redukce, symetrická
Hadicová redukce pro prodloužení, spojování a spojování lehkých až středně těžkých hadic



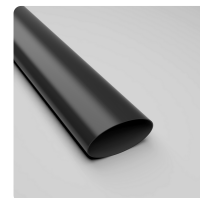
Hadicová spona Master-Grip, šroubovatelná
Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic jako Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



Hadicová spona Master-Grip, šroubovací, nerez ocel
Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic jako Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



Master-Grip rychlospona
Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic, jako jsou Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



Smršťovací bužírka
Smršťovací bužírka pro snadné připojení a utěsnění hadic

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.

