



Polyamidem potažena kovová ochranná hadice ; robustní a kapalně nepropustná ; zahnutý kovový profil

Příhláška

- ochrana kabelů: ochrana kabelových vedení, ochranná tuba, ochranná hadice, elektrické instalace, rozvaděče, kabelové spoje

Vlastnosti

- IP 68 až EN/ IEC 60529
- zvýšená odolnost proti roztržení, tlaku a nárazu
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- samozhášecí

- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- 40 °C až 110 °C
- krátkodobě až 150 °C

Konstrukce

- Kovová hadice
- profilovaný kovový pás, galvanická ocel
- zahnutý profil

- zahnutý profil
- stěna z vysoce kvalitního polyamidu (PA)

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- černá (standart)
- speciální barva: zcela barevná
- zákaznické značení produktu

| Připojovací část (mm) | Vnitřní průměr (mm) | Vnější průměr (mm) | Poloměr ohybu (middle of hose) (mm) | Poloměr ohybu acc.to Norm (mm) | Hmotnost (kg/m) | Jednotka balení (m) | Číslo objednávky |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| VPE: 10 | | | | | | | |
| 10 | 7 | 10.00 | 40 | 80 | 0.08 | 10 | 104-3010-9010 |
| 10 | 7 | 10.00 | 40 | 80 | 0.08 | 50 | 104-3010-9050 |
| 14 | 10 | 14.00 | 46 | 115 | 0.14 | 10 | 104-3014-9010 |
| 17 | 13 | 17.00 | 55 | 135 | 0.19 | 10 | 104-3017-9010 |
| 19 | 15 | 19.00 | 60 | 150 | 0.21 | 10 | 104-3019-9010 |
| 21 | 17 | 21.00 | 68 | 168 | 0.25 | 10 | 104-3021-9010 |
| 27 | 22 | 27.00 | 80 | 215 | 0.40 | 10 | 104-3027-9010 |
| 36 | 29 | 36.00 | 110 | 288 | 0.70 | 10 | 104-3036-9010 |
| 45 | 38 | 45.00 | 134 | 360 | 0.90 | 10 | 104-3045-9010 |
| 52 | 45 | 52.00 | 165 | 415 | 1.13 | 10 | 104-3052-9010 |
| 56 | 49 | 56.00 | 180 | 448 | 1.18 | 10 | 104-3056-9010 |
| VPE: 25 | | | | | | | |
| 36 | 29 | 36.00 | 110 | 288 | 0.70 | 25 | 104-3036-9025 |
| 45 | 38 | 45.00 | 134 | 360 | 0.90 | 25 | 104-3045-9025 |
| 52 | 45 | 52.00 | 165 | 415 | 1.13 | 25 | 104-3052-9025 |
| 56 | 49 | 56.00 | 180 | 448 | 1.18 | 25 | 104-3056-9025 |
| VPE: 50 | | | | | | | |
| 14 | 10 | 14.00 | 46 | 115 | 0.14 | 50 | 104-3014-9050 |
| 17 | 13 | 17.00 | 55 | 135 | 0.19 | 50 | 104-3017-9050 |
| 19 | 15 | 19.00 | 60 | 150 | 0.21 | 50 | 104-3019-9050 |
| 21 | 17 | 21.00 | 68 | 168 | 0.25 | 50 | 104-3021-9050 |

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/

METAL HOSE PA 104



| Připojovací část | Vnitřní průměr | Vnější průměr | Poloměr ohybu (middle of hose) | Poloměr ohybu acc.to Norm | Hmotnost | Jednotka balení | Číslo objednávky |
|------------------|----------------|---------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-----------------|------------------|
| (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg/m) | (m) | |
| 27 | 22 | 27.00 | 80 | 215 | 0.40 | 50 | 104-3027-9050 |

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/

Příslušenství



GK 169



AU 159



GM 164

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/