



Nerezová a vysoce flexibilní ochrana z ušlechtilé oceli ; robustní; zahnutý kovový profil

Aplikace

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

Vlastnosti

- IP 40 dle EN/ IEC 60529
- velmi ohebná

- extrémně odolná vůči vysokým teplotám
- zvýšená odolnost proti roztržení, tlaku a nárazu
- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- do 600 °C

Konstrukce

- Kovová hadice
- profilovaný kovový pás, nerezová ocel (INOX)
- zahnutý profil

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání

| Připojovací část | Vnitřní průměr | Vnější průměr | Poloměr ohybu (middle of hose) | Hmotnost | Jednotka balení | Číslo objednávky |
|------------------|----------------|---------------|--------------------------------|----------|-----------------|------------------|
| (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg/m) | (m) | |
| 5 | 3 | 5.00 | 15 | 0.04 | 50 | 108-3005-9050 |
| 6 | 4 | 6.00 | 15 | 0.05 | 50 | 108-3006-9050 |
| 7 | 5 | 7.00 | 17 | 0.05 | 50 | 108-3007-9050 |
| 8 | 6 | 8.00 | 20 | 0.06 | 50 | 108-3008-9050 |
| 10 | 8 | 10.00 | 25 | 0.07 | 50 | 108-3010-9050 |
| 14 | 11 | 14.00 | 34 | 0.12 | 50 | 108-3014-9050 |
| 17 | 14 | 17.00 | 40 | 0.15 | 50 | 108-3017-9050 |
| 19 | 16 | 19.00 | 45 | 0.17 | 50 | 108-3019-9050 |
| 21 | 18 | 21.00 | 50 | 0.19 | 50 | 108-3021-9050 |
| 27 | 23 | 27.00 | 67 | 0.32 | 50 | 108-3027-9050 |
| 36 | 31 | 36.00 | 90 | 0.50 | 25 | 108-3036-9025 |
| 45 | 40 | 45.00 | 110 | 0.70 | 25 | 108-3045-9025 |

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



GM 164



GK 169



AU 159

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/.