

# HELUcond PP



## Dane techniczne

- Wąż osłonowy HELUcond PP
- **Klasa ochronności:** IP 68
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +105°C
- **Krótkotrwała temp. pracy:** do +130°C
- **Obciążenie/100 mm:** ca. 350 N
- Klasyfikacja palności wg UL 94, HB

## Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy i kolejnictwo
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych

## Budowa

- Bezhalogenowy
- Niezawierający związków kadmu
- **Materiał:** modyfikowany poliamid PA 12
- **Kolor:** czarny – odporny na UV
- **Odporność chemiczna:** odporny na wiele środków chemicznych, głównie na:
  - paliwa
  - oleje mineralne
  - tłuszcze
  - słabe zasady
  - słabe kwasy\*

\* Szczegóły w tabeli odporności chemicznej

## Właściwości

- Wąż osłonowy typu PP. Produkt o dużej elastyczności. Wąż dedykowany ochronie instalacji dla układów o średnim natężeniu ruchu układu np. w robotyce, układach o średniej częstotliwości zgięć

## Opis

Do łączenia zalecamy osprzęt z rodziny HSSV, dławiki, dławiki kombinowane, uchwyty montażowe (SH, SHV, SD, VS, HT)

## Szeroki profil/PP

| Nr kat. czarny | Wymiar nominalny w mm | Średnica wewn. w mm | Średnica zewn. w mm | Ilość w opakowaniu |
|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 920170         | 7,5                   | 6,7                 | 10,0                | 50                 |
| 920171         | 10,0                  | 9,7                 | 12,8                | 50                 |
| 920172         | 12,0                  | 11,6                | 15,7                | 50                 |
| 920173         | 14,0                  | 14,1                | 18,4                | 50                 |
| 920174         | 17,0                  | 16,5                | 21,0                | 50                 |
| 920175         | 23,0                  | 23,0                | 28,0                | 50                 |
| 920176         | 29,0                  | 28,8                | 34,0                | 25                 |
| 920177         | 37,0                  | 33,5                | 41,6                | 25                 |
| 920178         | 50,0                  | 44,8                | 53,4                | 25                 |