

# HELUcond PA6-S



## Dane techniczne

- Wąż osłonowy HELUcond PA6-L
- **Klasa ochronności:** IP 68
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +120°C
- **Krótkotrwała temp. pracy:** do +150°C
- **Obciążenie/100 mm:** ca. 350 N
- Klasyfikacja palności wg UL 94, V2

## 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 6
- **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.

## Opis

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

## Właściwości

- Wąż osłonowy typu PA6-S dzięki swej budowie i właściwościom tworzywa dedykowany ochronie kabli o średnich i dużych naprężeniach mechanicznych

## Wąski profil/PA6-S

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Średnica wewn. w mm	Średnica zewn. w mm	Ilość w opakowaniu
920154	920155	4,5	4,5	7,1	100
92724	92723	7,5	6,6	10,0	50
92676	92713	10,0	9,8	13,0	50
92677	92714	12,0	12,3	15,8	50
92678	92715	17,0	16,6	21,0	50
92679	92716	23,0	23,1	28,5	50
92685	92717	29,0	28,9	34,5	25
92686	92718	37,0	34,0	42,5	25
92687	92719	50,0	45,5	54,0	25