

# HELUcond PA6 UL



## Dane techniczne

- Wąż osłonowy HELUcond PA6-UL- F/-B
- **Klasa ochronności:** IP 68
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +120°C
- **Krótkotrwała temp. pracy:** do +160°C
- **Obciążenie/100 mm:** ca. 750 N
- Klasyfikacja palności wg UL 94, V0

## 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.

## Właściwości

- Wąż osłonowy typu PA6 UL odporny jest na duże obciążenia mechaniczne. Posiada podwyższoną temp. krótkotrwałej pracy.
- Wykonywany w dwóch wariantach wysokości profilu karbu

## Opis

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

## Wąski profil/PA6-UL-F

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Średnica wewn. w mm	Średnica zewn. w mm	Ilość w opakowaniu
920384	920394	7,5	6,4	10,0	50
920385	920395	10,0	9,0	13,0	50
920386	920396	12,0	11,0	15,8	50
920387	920397	17,0	16,6	21,0	50
920388	920398	23,0	21,6	28,5	50

## Szeroki profil/PA6-UL-B

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Średnica wewn. w mm	Średnica zewn. w mm	Ilość w opakowaniu
920389	920399	16,0	15,3	21,0	50
920390	920400	21,0	21,6	28,5	50
920391	920401	29,0	27,5	34,5	25
920392	920402	36,0	35,0	42,5	25
920393	920403	48,0	45,5	54,5	25