

HELUcond PA6-L



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. 250 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
- Wolny od związków fosforu
- **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

- Elastyczny wąż osłonowy wykonany z modyfikowanego dodatkiem poślizgowym poliamidu PA6. Dedykowany do pracy na sucho
- Wyróżnia się równomiernym rozkładem dodatku poślizgowego co zapewnia stałe własności ślizgowe i odporność na ścieranie przez cały okres żywotności
- Bardzo wysoki współczynnik tarcia, ścieralność i zdolność do pracy

Opis

- Wąż dedykowany ochronie instalacji dla układów ruchomych. Wew. powłoka zapewnia dodatkową ochronę instalacji
- Do łączenia zalecamy osprzęt z rodziny HSSV, dławiki, dławiki kombinowane, uchwyty montażowe (SH, SHV, SD, VS, HT)

Szeroki profil/PA6-L

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Średnica wewn. w mm	Średnica zewn. w mm	Ilość w opakowaniu
99610	99620	7,5	6,6	10,0	50
99611	99621	10,0	10,0	13,0	50
99612	99622	12,0	12,5	15,8	50
99613	99623	14,0	14,4	18,5	50
99614	99624	17,0	16,8	21,0	50
99615	99625	23,0	23,4	28,5	50
99616	99626	29,0	29,2	34,5	25
99617	99627	37,0	36,6	42,0	25
99618	99628	50,0	47,9	54,0	25