



Dane techniczne

- Wąż osłonowy HELUcond PA6
- **Klasa ochronności:** IP 68
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +120°C
- **Krótkotrwała temp. pracy:** do +160°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 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 dzięki swej budowie i właściwościom tworzywa dedykowany ochronie kabli o średnich i dużych naprężeniach mechanicznych. Posiada podwyższoną temp. krótkotrwałej pracy

Opis

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

Wąski profil/PA6-F

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Średnica wewn. w mm	Średnica zewn. w mm	Ilość w opakowaniu
92675	96806	7,5	6,6	10,0	50
90440	90456	10,0	9,8	13,0	50
90441	90457	12,0	12,3	15,8	50
90443	90459	17,0	16,6	21,0	50
90444	90460	23,0	23,0	28,5	50
90445	90461	29,0	28,9	34,5	25
90446	90462	37,0	36,0	42,5	25
90447	90463	50,0	47,5	54,5	25

Szeroki profil/PA6-B

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Średnica wewn. w mm	Średnica zewn. w mm	Ilość w opakowaniu
93790	93795	16,0	15,8	21,0	50
93791	93796	21,0	22,4	28,5	50
93792	93797	29,0	28,5	34,5	25
93793	93798	36,0	36,0	42,5	25
93794	93799	48,0	46,5	54,5	25