

HSSV-ZE, połączenie dławik-wąż osłonowy



Dane techniczne

- Łącznik z dławikiem, gwintem z tworzywa sztucznego
- **Klasa ochronności:** IP 65
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +110°C
- Gwint metryczny wg EN60423
- **Zakresy dławienia:**
 - M16: 4-10 mm
 - M20: 7-14 mm
 - M25: 9-16 mm
 - M32: 10-21 mm

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemyśle stoczniowy i kolejnictwo
- Ochrona instalacji solarnych i fotowoltaicznych (kolor czarny)

Budowa

- Bezhalogenowy
- Niezawierający związków kadmu
- **Materiał:** 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

- Łącznik - dławik prosty. Wykonany w dwóch kolorach: szarym i czarnym. Rozmiar metryczny
- Zalecany do montażu z węzami osłonowymi o zwojach równoległych

Opis

- Budowa łącznika zapewnia szczelne połączenie dławika (IP68) oraz ochronę przewodów w węź osłonowym (IP65). Ponadto budowa łącznika umożliwia ochronę przed niepowołanymi osobami, układ zamka dociskowego daje stabilne połączenie. Do demontażu używamy „HSSV - klucz/tuleja” który jest w każdym opakowaniu zbiorczym. Klucz można zamawiać też osobno

Gwint metryczny

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Rozmiar metryczny	Pasuje do węza HELUcond NW	Długość gwintu w mm	Ilość w opakowaniu
903459	903466	M 16 x 1.5	10,0	7,5	50
903460	903467	M 16 x 1.5	12,0	7,5	50
903461	903468	M 20 x 1.5	17,0	8,5	50
903462	903469	M 25 x 1.5	23,0	10,5	50
903463	903470	M 32 x 1.5	29,0	10,5	25