



Dane techniczne

- Łącznik - dławik prosty z gwintem z tworzywa sztucznego
- **Klasa ochronności:** IP 65
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +110°C
- Klasyfikacja palności wg UL 94, V0

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł 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

Opis

- Budowa łącznika zapewnia 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

Właściwości

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

Gwint metryczny

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Rozmiar metryczny	Pasuje do węża HELUcond NW	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu
920181	920182	M 12 x 1.5	7,5	9,0	15	50
94180	94190	M 12 x 1.5	10,0	9,0	19	50
920183	920184	M 16 x 1.5	10,0	9,0	19	50
94181	94191	M 16 x 1.5	12,0	9,0	21	50
94182	94192	M 20 x 1.5	16,0 / 17,0	13,0	27	50
94183	94193	M 25 x 1.5	21,0 / 23,0	14,5	36	50
94184	94194	M 32 x 1.5	29,0	14,5	40	25
94185	94195	M 40 x 1.5	36,0 / 37,0	15,5	50	25
94186	94196	M 50 x 1.5	48,0 / 50,0	15,5	65	10
920185	920186	M 63 x 1.5	48,0 / 50,0	15,5	65	10

Gwint PG

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Rozmiar PG	Pasuje do węża HELUcond NW	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu
90480	90490	7	7,5	7,0	14	50
90481	90491	9	10,0	8,0	19	50
90482	90492	11	12,0	8,0	21	50
90483	90493	13,5	16,0 / 17,0	10,0	27	50
90484	90494	16	16,0 / 17,0	10,0	27	50
90485	90495	21	21,0 / 23,0	12,0	36	50
90486	90496	29	29,0	12,0	40	25
90487	90497	36	36,0 / 37,0	16,0	50	25
90488	90498	48	48,0 / 50,0	16,0	63	10