



RoHS

### Dane techniczne

- Dławiki kablowe HT-K z elastyczną odgiętką zabezpieczającą przewód
- **Klasa ochronności:** IP 68 - 5 bar/IP 69K
- **Zakres temperatur pracy:** od -20°C do +80°C
- Wykonanie zgodne z normą EN50262

### Budowa

- Bezhalogenowy
- Wolny od związków fosforu
- Wolny od silikonu
- Niezawierający związków kadmu
- **Korpus:** poliamid PA 6
- **Uszczelka:** kauczuk neoprenowy
- UV-odporność (RAL 9005)

### Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Prowadniki kablowe
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy i kolejnictwo
- Instalacje

### Właściwości

- Optymalne prowadzenie kabla przez zacisk samocentryujący
- Łatwość montażu

### Opis

Połączenie funkcji dławienia i uszczelnienia z ochroną przewodu u wyjścia dławika. Zalecane rozwiązanie dla maszyn będących w ruchu, elementów w ciągłej pracy. Zwiększa odporność przewodów na zginanie.

### Z gwintem metrycznym

Nr kat. RAL 7035 jasnoszary	Nr kat. RAL 7001 ciemnoszary	Nr kat. RAL 9005 czarny	Rozmiar metryczny	Średnica kabla od - do mm	Długość gwintu mm	Rozmiar klucza mm	Ilość w opakowaniu
93867	93856	93878	M12 x 1,5	3,0 - 6,5	8	15	100
93868	93857	93879	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	10	22	50
93869	93858	93880	M20 x 1,5	6,0 - 12,0	10	24	50
93870	93859	93881	M20 x 1,5	10,0 - 14,0	10	27	50
93871	93860	93882	M25 x 1,5	13,0 - 18,0	10	33	25

### Z gwintem PG

Nr kat. RAL 7035 jasnoszary	Nr kat. RAL 7001 ciemnoszary	Nr kat. RAL 9005 czarny	Rozmiar PG	Średnica kabla od - do mm	Długość gwintu mm	Rozmiar klucza mm	Ilość w opakowaniu
93861	93850	93872	7	3,0 - 6,5	8	15	100
93862	93851	93873	9	4,0 - 8,0	8	19	50
93863	93852	93874	11	5,0 - 10,0	8	22	50
93864	93853	93875	13,5	6,0 - 12,0	9	24	50
93865	93854	93876	16	10,0 - 14,0	10	27	50
93866	93855	93877	21	13,0 - 18,0	11	33	25

### Z gwintem NPT

Nr kat. RAL 7035 jasnoszary	Nr kat. RAL 7001 ciemnoszary	Nr kat. RAL 9005 czarny	Rozmiar NPT	Średnica kabla od - do mm	Długość gwintu mm	Rozmiar klucza mm	Ilość w opakowaniu
99804	99901	99905	3/8"	5,0 - 10,0	15	22	50
99805	99902	99906	1/2"	6,0 - 12,0	15	24	50
99806	99903	99907	3/4"	14,0 - 18,0	15	33	25

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.