



Dane techniczne

- Dławik mosiężny
- **Klasa ochronności:** IP 68 – 5 bar
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +100°C
- Wykonanie zgodne z normą EN 50262

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych

Budowa

- **Korpus:** Mosiądz niklowany
- **Zacisk:** Poliamid PA6
- **Rodzaj uszczelnienia:** kauczuk neoprenowy
- **O-ring:** kauczuk syntetyczny

Właściwości

- Optymalne prowadzenie kabla przez zacisk samocentrujący
- Łatwość montażu
- Duże powierzchnie dociskające

Opis

- Jako dodatkowa ochrona przeciwpylowa - zaślepki BL-H; BL-W. Inne dostępne rozwiązania: zastosowanie wkładki wielootworowej HELUTOP HT-MFDE (NBR) + ew. kołków zaślepiających (polietylen) daje możliwość przeprowadzenia wielu przewodów jednym dławikiem przy zachowaniu stopnia IP 68
- Współpraca z innymi elementami dławiaczami

Dławiki metryczne

Nr kat.	Rozmiar metr.	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm	Rozmiar tolerancyjny otworowania
90760	M 12 x 1,5	3,0 - 6,5	6,0	14	50	12	12,5
99960	M 16 x 1,5	5,0 - 10,0	7,0	20	50	16	16,5
90762	M 20 x 1,5	6,0 - 12,0	8,0	22	50	20	20,5
99961	M 25 x 1,5	11,0 - 17,0	8,0	27	25	25	25,5
94624	M 32 x 1,5	15,0 - 21,0	8,0	34	20	32	32,5
99962	M 40 x 1,5	19,0 - 28,0	9,0	43	10	40	40,5
99963	M 50 x 1,5	28,0 - 38,0	9,0	58	5	50	50,5
90767	M 63 x 1,5	34,0 - 44,0	14,0	64	5	63	63,5

Dławiki metryczne

Nr kat.	Rozmiar PG	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm	Rozmiar tolerancyjny otworowania
90750	7	3,0 - 6,5	5,0	14	50	12,5	12,7
90751	9	4,0 - 8,0	6,0	17	50	15,2	15,4
90752	11	5,0 - 10,0	6,0	20	50	18,6	18,8
90753	13,5	6,0 - 12,0	6,5	22	50	20,4	20,6
90754	16	10,0 - 14,0	6,5	24	25	22,5	22,7
90755	21	13,0 - 18,0	7,0	30	25	28,3	28,5
90756	29	18,0 - 25,0	8,0	40	20	37	37,2
90757	36	22,0 - 32,0	9,0	50	5	47	47,2
90758	42	32,0 - 38,0	14,0	58	5	54	54,2
90759	48	37,0 - 44,0	14,0	64	5	59,3	59,5

Dławiki NPT

Nr kat.	Rozmiar NPT	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm
99965	3/8"	5,0 - 10,0	15,0	20	50	17,055
99966	1/2"	6,0 - 12,0	15,0	22	50	21,223
99967	3/4"	13,0 - 18,0	15,0	27	25	24,055
99968	1"	18,0 - 25,0	17,0	34	25	26,568
						33,23