



## Dane techniczne

- Dławik z zabezpieczeniem antywibracyjnym
- **Klasa ochrony:** IP 68 – 5 bar
- **Zakres temperatur pracy:** od -30°C do +100°C
- Wykonanie zgodne z normą EN 50262

## Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy i kolejnictwo
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych

## Budowa

- Bezhalogenowy
- Wolny od związków fosforu
- Wolny od silikonu
- Niezawierający związków kadmu
- **Korpus:** poliamid PA 6
- **Uszczelka:** kauczuk neoprenowy

## Właściwości

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

## Opis

- Jako dodatkowa ochrona przeciwpyłowa - 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

## Dławik metryczny

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 7001	Nr kat. RAL 9005	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
93908	93923	93937	M 12 x 1,5	3,0 - 6,5	8,0	15	100	12	12,5
93909	93924	93938	M 16 x 1,5	4,0 - 8,0	8,0	19	50	16	16,5
92667	92668	92669	M 16 x 1,5	5,0 - 10,0	10,0	22	50	16	16,5
93910	93925	93939	M 20 x 1,5	6,0 - 12,0	10,0	24	50	20	20,5
93911	93926	93940	M 25 x 1,5	11,0 - 17,0	8,0	29	50	25	25,5
93912	93927	93941	M 32 x 1,5	15,0 - 21,0	10,0	36	25	32	32,5
93913	93928	93942	M 40 x 1,5	19,0 - 28,0	10,0	46	20	40	40,5
93914	93929	93943	M 50 x 1,5	28,0 - 38,0	18,0	60	10	50	50,5
93915	93930	93944	M 63 x 1,5	34,0 - 44,0	18,0	65	10	63	63,5

## Dławik metryczny z redukcją otworu

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 7001	Nr kat. RAL 9005	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
903532	903542	903552	M 12 x 1,5	2,0 - 5,0	8,0	15	100	12	12,5
903533	903543	903553	M 16 x 1,5	3,0 - 7,0	10,0	22	50	16	16,5
903534	903544	903554	M 20 x 1,5	5,0 - 9,0	10,0	24	50	20	20,5
903535	903545	903555	M 25 x 1,5	9,0 - 13,0	8,0	29	50	25	25,5
903536	903546	903556	M 32 x 1,5	11,0 - 15,0	10,0	36	25	32	32,5
903537	903547	903557	M 40 x 1,5	14,5 - 23,0	10,0	46	20	40	40,5
903538	903548	903558	M 50 x 1,5	24,0 - 31,0	18,0	60	10	50	50,5
903539	903549	903559	M 63 x 1,5	29,0 - 35,0	18,0	65	10	63	63,5

## Dławiki PG

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 7001	Nr kat. RAL 9005	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
99300	99310	99320	7	3,0 - 6,5	8,0	15	100	12,5	12,7
99301	99311	99321	9	4,0 - 8,0	8,0	19	50	15,2	15,4
99302	99312	99322	11	5,0 - 10,0	8,0	22	50	18,6	18,8
99303	99313	99323	13,5	6,0 - 12,0	9,0	24	50	20,4	20,6
99304	99314	99324	16	10,0 - 14,0	10,0	27	50	22,5	22,7
99305	99315	99325	21	13,0 - 18,0	11,0	33	25	28,3	28,5
99306	99316	99326	29	18,0 - 25,0	11,0	42	20	37,0	37,2
99307	99317	99327	36	22,0 - 32,0	13,0	53	10	47,0	47,2
99308	99318	99328	42	32,0 - 38,0	13,0	60	5	54,0	54,2
99309	99319	99329	48	37,0 - 44,0	14,0	65	5	59,3	59,5

## Dławiki NPT

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 7001	Nr kat. RAL 9005	Rozmiar NPT	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm
92780	92790	92800	3/8"	5,0 - 10,0	15,0	22	50	17,055
92781	92791	92801	1/2"	6,0 - 12,0	15,0	24	50	21,223
92782	92792	92802	1/2-16"	10,0 - 14,0	15,0	27	50	24,055
92783	92793	92803	3/4"	13,0 - 18,0	15,0	33	50	26,568
92784	92794	92804	1"	18,0 - 25,0	18,0	42	20	33,227