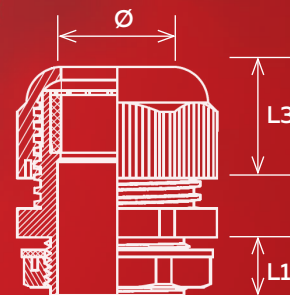




PG DŁAWICE

Przeznaczone do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych. Materiał: nylon 6. Trwałość termiczna: -35 °C do + 100 °C. Palność: V1-VO. Klasa szczelności: IP67/Kolor C (czarny) S (szary). Odporne na działanie UV w klimacie umiarkowanym



NAZWA/KOLOR	NUMER	L1 mm	L3 mm	ZAKRES Ø mm
PG 7/C	222 507	8,7	13,8	3,5 - 6
PG 9/C	222 508	9,6	15,6	4 - 8
PG 11/C	222 509	9,8	16,6	5 - 10
PG 13,5/C	222 510	11,44	17,56	6 - 12
PG 16/C	222 511	9,37	17,95	10 - 14
PG 21/C	222 512	12,8	22,45	13 - 18
PG 29/C	222 513	12,0	24,91	18 - 25
PG 36/C	222 514	14,64	30,0	22 - 32

NAZWA	NUMER	L1 mm	L3 mm	ZAKRES Ø mm
PG 7/S	222 913	8,7	13,8	3,5 - 6
PG 9/S	222 914	9,6	15,6	4 - 8
PG 11/S	222 502	9,8	16,6	5 - 10
PG 13,5/S	222 915	11,44	17,56	6 - 12
PG 16/S	222 503	9,37	17,95	10 - 14
PG 21/S	222 504	12,8	22,45	13 - 18
PG 29/S	222 991	12,0	24,91	18 - 25
PG 36/S	222 992	14,64	30,0	22 - 32
PG 42/S	222 500	17	33	32 - 38
PG 48/S	222 501	18	33	37 - 44