

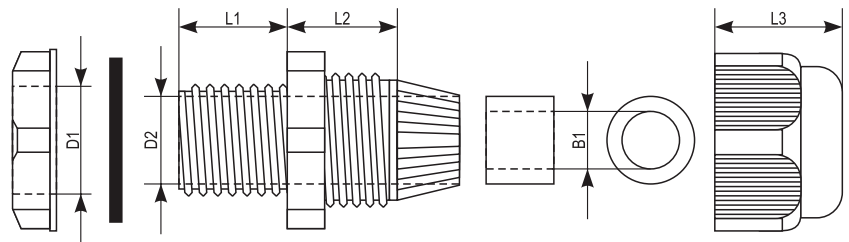
Dławnice PG przeznaczone do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych. Wykonane z poliamidu 6.6, materiału odpornego na działanie czynników atmosferycznych - bardzo wytrzymałego, samogasnącego, wolnego od halogenów i fosforu. Nie zawierają dodatków silikonowych. Specjalna konstrukcja dławnicy zapobiega skręceniu się kabla wewnątrz i zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie. Łatwe w montażu. Pozwalają na osiągnięcie stopnia ochrony IP 68 (klasa szczelności 10 bar wg. EN60529). Szeroki asortyment wielkości umożliwia mocowanie kabli o średnicy od 3mm do 44mm. Temperatura pracy: -40 st.C do +85 st.C (krótkotrwała do +120 st.C). Kolor szary (RAL 7035). Oferowane w komplecie z uszczelką i nakrętką.

Glands PG used to seal wire transitions through electric equipment casings. Made of polyamide 6.6; which is material resistant to atmospheric conditions highly resistant, self-extinguishing, free of halides and phosphorus. Do not contain silicone additives. Special design of a gland prevents wires from twisting inside and it ensures high resistance to ruptures. Easy to assemble. They allow to achieve IP 68 security level (leakproofness 10 bar as per EN60529). Wide variety of sizes gives the possibility to mount wires from 3 - 44 mm in diameter. Working temperature range: -40 °C to +85 °C (momentary up to +120 °C). Colour (grey (RAL 7035)). Offered together with a seal and a nut.



Dławniki elastyczne przeznaczone do wprowadzania okrągłych przewodów do wnętrza urządzeń elektrycznych. Dławniki te są odporne na drgania uszczelnianego kabla lub rurki zapewniając ciągle pewne uszczelnienie.

Flexible glands used to inset round cables and wires into the inside of electrical devices. The glands are resistant to vibrations of sealed cable or tube thus providing continuously sure tightness.



Nr kat. Cat No.	Nazwa Name	Ø montażu Ø of mounting [mm]	Wymiary / Dimensions						Ø przewodu Ø of wire
			D1[mm]	D2[mm]	B1[mm]	L1[mm]	L2[mm]	L3[mm]	
34.7	PG-7	12,6	12,2	8,0	6,0	8,0	12,8	13,4	3,5 - 6 mm
34.9	PG-9	14,8	15,0	9,9	7,0	8,1	13,9	15,2	4 - 8 mm
34.11	PG-11	18,8	18,2	13,2	9,6	8,2	15,4	18,3	5 - 10 mm
34.13	PG-13,5	20,4	20,0	15,2	11,7	8,9	15,8	18,9	6 - 12 mm
34.16	PG-16	22,6	22,2	17,2	12,9	8,9	17,3	19,7	10 - 14 mm
34.21	PG-21	28,0	28,1	22,4	16,5	10,8	18,6	23,9	13 - 18 mm
34.29	PG-29	36,7	36,7	30,6	23,3	10,9	20,5	27,4	18 - 25 mm
34.36	PG-36	47,2	46,8	35,2	33,3	14,4	24,4	30,5	22 - 32 mm
34.42	PG-42	52,7	53,8	39,3	39,6	14,6	25,4	31,6	30 - 38 mm
34.48	PG-48	58,1	58,8	45,4	45,1	15,8	25,2	31,3	34 - 44 mm
34.01	PE-19	23,0							4 - 19 mm
34.02	PE-25	28,5							4 - 25 mm
34.03	PE-34	37,0							12 - 34 mm
34.111	BDE-11	16,5							6 - 8 mm
34.131	BDE-13	21							9 - 12 mm
34.162	BDE-16	23							11 - 15 mm
34.212	BDE-21	29							14 - 18 mm
34.293	BDE-29	38							18 - 25 mm
34.364	BDE-36	48							24 - 34 mm
34.425	BDE-42	55							31 - 47 mm
34.486	BDE-48	65							40 - 57 mm
34.547	BDE-54	78							52 - 69 mm
34.679	BDE-67	90							66 - 83 mm