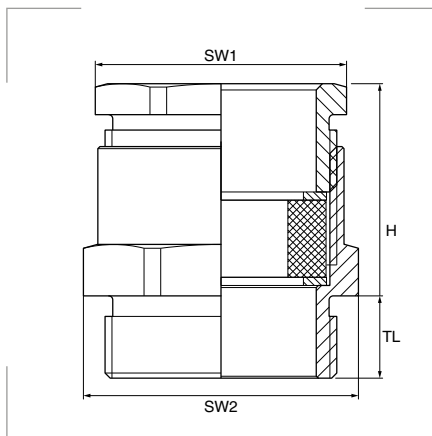


Prensaestopas DIN rosca larga


Grado de protección

Polvo/agua: IP54.

Materiales

Cuerpo de latón niquelado.

Junta interior estándar (EST):

- Caucho natural NR/nitrilo NBR.
- Caucho cloropreno CR/cedular EPDM.

Junta interior universal (UNI):

- Caucho natural NR/nitrilo NBR.
- Caucho cloropreno CR/cedular EPDM.

Certificados y normas aplicables

Temperatura de trabajo

 NR/NBR: -40°C hasta +90°C.
 CR/EPDM: -30°C hasta +120°C.

Descripción

Prensaestopas de latón niquelado y cuerpo hexagonal. Incorpora una junta universal de goma.

Rosca métrica

Referencia	Métrica EN 60423	Para cable Ø mm	Junta interior		SW1 mm	SW2 mm	H mm	TL mm	Emb. uds.
			Tipo	Material					
121.1200.0	M 12 x 1,5	4,0 - 6,0	EST	CR/EPDM	12	14	15	10	100
121.1600.7	M 16 x 1,5	2,0 - 10,0	UNI	CR/EPDM	16	18	16	10	100
120.1609.6		4,0 - 11,0			15	18	16		
121.2000.7	M 20 x 1,5	3,0 - 14,0	UNI	NR/NBR	20	22	19	10	50
120.2011.6		6,5 - 13,5			18	22	17		
120.2013.6		6,5 - 13,5			20	22	19		
120.2016.6		6,5 - 16,0			22	24	20		
121.2500.7	M 25 x 1,5	7,5 - 18,0	UNI	CR/EPDM	25	27	22	11	25
120.2521.6		9,0 - 20,0			28	30	22		50
121.3200.7	M 32 x 1,5	15,0 - 25,0	UNI	CR/EPDM	32	34	24	13	25
120.3229.6		17,0 - 28,0			37	39	25		
121.4000.7	M 40 x 1,5	22,0 - 33,0	UNI	CR/EPDM	40	42	26	13	20
120.4036.6		23,0 - 34,0			47	50	30		10
121.5000.7	M 50 x 1,5	31,0 - 42,0	UNI	CR/EPDM	50	52	29	14	5
120.5042.6		29,0 - 40,0			54	57	34		
121.6300.7	M 63 x 1,5	40,0 - 51,0	UNI	CR/EPDM	64	66	35	14	5
120.6348.6		35,0 - 46,0			60	66	36		

Rosca PG

Referencia	PG DIN 40430	Para cable Ø mm	Junta interior		SW1 mm	SW2 mm	H mm	TL mm	Emb. uds.
			Tipo	Material					
120.0900.6	PG 9	4 - 11	UNI	CR/EPDM	15	17	16	15	100
120.1100.6	PG 11	6,5 - 13,5	UNI	NR/NBR	18	20	17	15	50
120.1300.6	PG 13,5	6,5 - 13,5			20	22	19		50
120.1600.6	PG 16	6,5 - 16			22	24	20		50
120.2100.6	PG 21	9 - 20			28	30	22		50
120.2900.6	PG 29	17 - 28			37	40	25		25
120.3600.6	PG 36	23 - 34			47	50	29		20
120.4200.6	PG 42	29 - 40			54	57	33		10