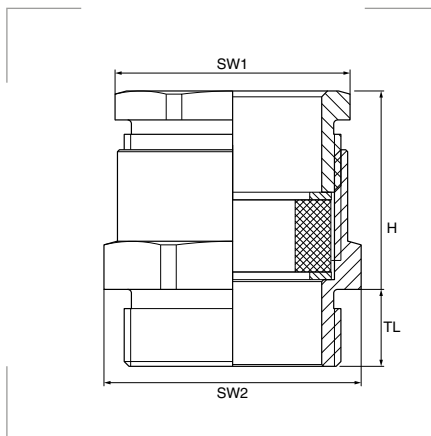


## Prensaestopas DIN rosca corta


**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					
111.1200.0	M 12 x 1,5	4 - 6	EST	CR/EPDM	12	14	15	5	100
111.1600.7	M 16 x 1,5	2 - 10	UNI	CR/EPDM	16	18	16	5	100
111.2000.7	M 20 x 1,5	3 - 14			20	22	19	6	50
111.2500.7	M 25 x 1,5	7,5 - 18			25	27	22	7	50
111.3200.7	M 32 x 1,5	15 - 25			32	34	24	8	25
111.4000.7	M 40 x 1,5	22 - 33			40	42	26	8	20
111.5000.7	M 50 x 1,5	31 - 42			50	52	29	9	5
111.6300.7	M 63 x 1,5	40 - 51			64	66	35	10	5

**Rosca PG**

Referencia	PG DIN 40430	Para cable Ø mm	Junta interior		SW1 mm	SW2 mm	H mm	TL mm	Emb. uds.
			Tipo	Material					
110.0700.0	PG 7	4 - 6	EST	CR/EPDM	13	14	15	5,0	100
110.0900.6	PG 9	8 - 10	UNI		15	17	16	6,0	
110.1100.6	PG 11	8 - 10	UNI	NR/NBR	18	20	17	6,0	50
110.1300.6	PG 13,5	10 - 12			20	22	19	6,5	
110.1600.6	PG 16	12 - 14			22	24	20	6,5	
110.2100.6	PG 21	17 - 19			28	30	22	7,0	
110.2900.6	PG 29	26 - 28			37	40	25	8,0	
110.3600.6	PG 36	23 - 34			47	50	29	9,0	20
110.4200.6	PG 42	39 - 41			54	57	33	10,0	10
110.4800.6	PG 48	35 - 46	60	64	36	10,0	5		