

Prensaestopas

Rosca	Para cables Ø mm.	Emb. mínimo	Referencia
-------	-------------------	-------------	------------

■ Prensaestopas de latón niquelado, cuerpo exagonal. Rosca interior y exterior "Métrica" (EN 60423). Junta universal de cloropreno (CR). Temperatura de trabajo desde -30°C hasta +120°C.

Rosca Métrica

M 12x1,5	4-6	100	111.1200.0
M 16x1,5	2-10	100	111.1600.7
M 20x1,5	3-14	50	111.2000.7
M 25x1,5	7,5-18	50	111.2500.7
M 32x1,5	15-25	25	111.3200.7
M 40x1,5	22-33	20	111.4000.7
M 50x1,5	31-42	5	111.5000.7
M 63x1,5	40-51	5	111.6300.7

■ Prensaestopas de latón niquelado, cuerpo exagonal. Rosca interior y exterior "PG" (DIN 40430). Junta universal de goma. Temperatura de trabajo desde -30°C hasta +80°C.

Rosca PG

Pg 7	4-6	100	110.0700.0
Pg 9	4-10	100	110.0900.6
Pg 11	7-12,5	50	110.1100.6
Pg 13,5	7-12,5	50	110.1300.6
Pg 16	7-15	50	110.1600.6
Pg 21	9-19	50	110.2100.6
Pg 29	17-27	25	110.2900.6
Pg 36	23-33	20	110.3600.6
Pg 42	29-39	5	110.4200.6
Pg 48	35-45	5	110.4800.6

■ Prensaestopas de latón niquelado, cuerpo exagonal. Rosca "GAS" exterior (ISO 228/1/BSP-BritishStandard Pipe). Junta interior de goma. Temperatura de trabajo: -30°C hasta +80°C.

Rosca GAS

G 1/2"	10-12	50	110.1312.6
G 3/4"	15-17	50	110.0034.7
G 2"	43-45	5	110.0200.6
G 2 1/4"	46-48	1	120.0214.0
G 2 1/2"	46-60	1	120.0212.7
G 3"	67-69	1	120.0300.0

Rosca	Para cables Espesor (mm.) x Anchura (mm.)	Emb. mínimo	Referencia
-------	--	-------------	------------

■ Prensaestopas de latón niquelado, cuerpo exagonal - para cable plano.

Rosca Métrica

M 20x1,5	1-5	-16	50	110.2016.5
M 25x1,5	3-8	9-21	50	110.2521.5
M 32x1,5	4-11,5	14-30	50	110.3229.5
M 40x1,5	4-11,5	24-40	20	110.4036.5
M 50x1,5	5-12	29-45	5	110.5042.5
M 63x1,5	5-12	34-50	5	110.6348.5

■ Prensaestopas de latón niquelado, cuerpo exagonal - para cable plano.

Rosca PG

Pg 16	1-5	-16	50	110.1600.5
Pg 21	3-8	9-21	50	110.2100.5
Pg 29	4-11,5	14-30	50	110.2900.5
Pg 36	4-11,5	24-40	20	110.3600.5
Pg 42	5-12	29-45	5	110.4200.5
Pg 48	5-12	34-50	5	110.4800.5

Este sistema de empalmes a rosca puede ser empleado universalmente para diferentes grandes cables planos.

Todas las dimensiones habituales de cables planos entre 4x1,5 y 4x16 mm pueden conectarse con las 6 medidas.

Modelos

IP 54

Din 46320 - Form C4-MS

