

PRENSAESTOPAS DE VENTILACIÓN EN LATÓN Y PASO PG



Descripción Técnica

Material del cuerpo: Latón

Acabado: Niquelado

Anillo de protección: TPV

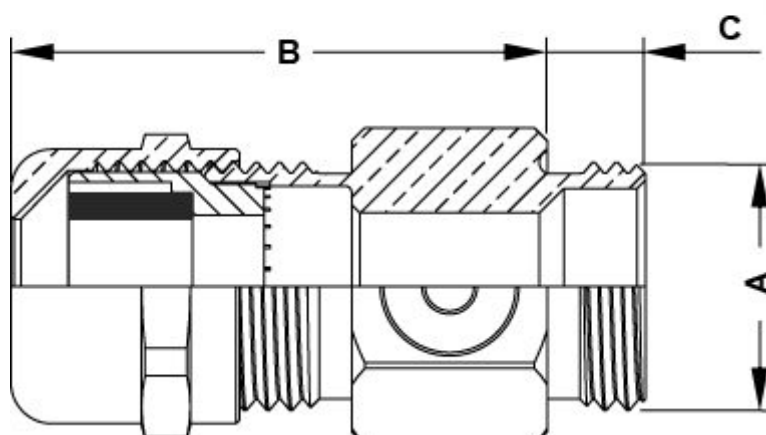
Junta tórica: NBR - EPDM

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +100°C

Grado de protección: IP68

PG según DIN 40430

Todas las medidas están indicadas en mm



Codigo	A	B	C	Ø Diametro cable	Orificio	Flujo de aire promedio I/H	Intrusión de agua	Conf./piezas
13235MA92	PG 7	31,5	6,0	4 - 8	Ø 13,0	70,0	0,1	100
13236MA92	PG 7	31,5	8,0	4 - 8	Ø 13,0	70,0	0,1	100
13237MA92	PG 9	31,5	6,0	4 - 8	Ø 15,5	70,0	0,1	100
13238MA92	PG 9	31,5	8,0	4 - 8	Ø 15,5	70,0	0,1	100
13239MA92	PG 11	33,5	6,0	5 - 10	Ø 19,0	70,0	0,1	100
13240MA92	PG 11	35,0	8,0	5 - 10	Ø 19,0	70,0	0,1	100
13241MA92	PG 13.5	35,0	6,5	6 - 12	Ø 21,0	70,0	0,1	100
13242MA92	PG 13.5	35,0	8,0	6 - 12	Ø 21,0	70,0	0,1	100