



Racores para Tubos Metálicos

• SC-SM Giratorio de Rosca Externa

Racor giratorio de rosca externa fabricado en latón niquelado.

Ventajas y Beneficios

- Racor en dos piezas, carcasa + cuerpo principal con rosca externa
- La rosca externa gira sobre el cuerpo principal
- Proporciona estanqueidad y una fijación segura del tubo
- Puede ser asegurado con una tuerca



HeliaGuard SC-SM racor giratorio de rosca externa.

MATERIAL	Latón Niquelado Plateado (NPB)
Temp. Trabajo	-100 °C a +300 °C



TIPO	Ø Nominal	Med. Rosca	Med. Rosca	Medida del Agujero Mínima	Long. (L)	Medida Llave Cuerpo	Medida Llave Rosca	Largo de Rosca	Embalaje	Color	Código
SC10-SM-PG7	10	-	PG7	5,6	30,2	13	13	8,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30410
SC10-SM-M12	10	M12	-	5,6	30,2	13	13	8,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30400
SC12-SM-PG9	12	-	PG9	8,5	32,2	17	17	8,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30411
SC12-SM-M16	12	M16	-	8,5	32,2	17	17	8,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30401
SC16-SM-PG11	16	-	PG11	11,5	34,2	20	22	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30412
SC16-SM-M16	16	M16	-	11,5	34,2	20	20	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30402
SC16-SM-M20	16	M20	-	11,5	34,2	20	22	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30403
SC20-SM-PG16	20	-	PG16	15,3	35,5	24	24	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30414
SC20-SM-PG13	20	-	PG13.5	15,3	35,5	24	24	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30413
SC20-SM-M20	20	M20	-	15,3	35,5	24	24	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30404
SC25-SM-PG21	25	-	PG21	19,1	43,7	29	29	12,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30415
SC25-SM-M25	25	M25	-	19,1	43,7	29	29	12,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30405
SC32-SM-PG29	32	-	PG29	26,2	48,0	38	38	13,0	2 Piezas	Metal (ML)	166-30416
SC32-SM-M32	32	M32	-	26,2	48,0	38	38	13,0	2 Piezas	Metal (ML)	166-30406
SC40-SM-PG36	40	-	PG36	34,2	51,2	48	48	14,0	2 Piezas	Metal (ML)	166-30417
SC40-SM-M40	40	M40	-	34,2	51,2	48	48	14,0	2 Piezas	Metal (ML)	166-30407
SC50-SM-PG42	50	-	PG42	44,8	54,2	58	58	15,0	1 Pieza	Metal (ML)	166-30418
SC50-SM-M50	50	M50	-	44,8	54,2	58	58	15,0	1 Pieza	Metal (ML)	166-30408
SC63-SM-M63	63	M63	-	54,5	63,2	70	70	18,0	1 Pieza	Metal (ML)	166-30409

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.