



Racores para Tubos Metálicos

• Racor SC-FM Fijo de Rosca Externa

Racor fijo de rosca externa fabricado en latón niquelado.

Ventajas y Beneficios

- Racor en dos piezas que se compone de carcasa y cuerpo con rosca externa
- Proporciona fijación firme y segura al tubo
- Puede ser asegurado con una tuerca



HeliaGuard SC-FM racor fijo de rosca externa.

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

HF

RoHS

TIPO	Ø Nominal	Med. Rosca	Med. Rosca	Medida del Agujero Mínima	Long. (L)	Medida Llave Cuerpo	Largo de Rosca	Embalaje	Color	Código
SC10-FM-PG7	10	-	PG7	5,6	21,0	13	8,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30311
SC10-FM-M12	10	M12	-	5,6	21,0	13	7,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30300
SC12-FM-M16	12	M16	-	8,5	23,0	17	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30301
SC16-FM-PG11	16	-	PG11	11,5	25,0	22	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30314
SC16-FM-M16	16	M16	-	11,5	25,0	20	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30302
SC16-FM-M20	16	M20	-	11,5	25,0	22	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30303
SC20-FM-PG16	20	-	PG16	15,3	26,3	24	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30315
SC20-FM-M20	20	M20	-	15,3	26,3	24	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30304
SC25-FM-PG21	25	-	PG21	19,1	32,5	29	12,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30316
SC25-FM-M25	25	M25	-	19,1	29,5	29	10,0	10 Piezas	Metal (ML)	166-30305
SC32-FM-PG29	32	-	PG29	26,2	36,8	38	13,0	2 Piezas	Metal (ML)	166-30317
SC32-FM-M32	32	M32	-	26,2	36,8	36	13,0	2 Piezas	Metal (ML)	166-30306
SC40-FM-PG36	40	-	PG36	34,2	39,0	48	14,0	2 Piezas	Metal (ML)	166-30318
SC40-FM-M40	40	M40	-	34,6	39,0	48	14,0	2 Piezas	Metal (ML)	166-30307
SC50-FM-PG42	50	-	PG42	44,8	42,0	58	15,0	1 Pieza	Metal (ML)	166-30319
SC50-FM-M50	50	M50	-	44,7	42,0	58	15,0	1 Pieza	Metal (ML)	166-30308
SC63-FM-PG48	63	-	PG48	54,5	48,0	70	16,0	1 Pieza	Metal (ML)	166-30320
SC63-FM-M63	63	M63	-	54,1	50,0	70	18,0	1 Pieza	Metal (ML)	166-30309
SC75-FM-M75	75	M75	-	66,4	60,0	84	20,0	1 Pieza	Metal (ML)	166-30310

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