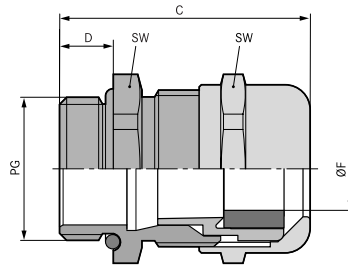




SKINTOP® MS / SKINTOP® MSR



**Beneficios**

- Máxima confiabilidad
- Óptimo alivio de esfuerzo
- Amplio rango de sujeción

**Rango de aplicación**

**SKINTOP® MS**

- Áreas donde la estabilidad mecánica y química es crítica
- Industria química
- Tecnología de control y medición
- Fabricación de maquinaria y equipos
- Ingeniería de planta

**SKINTOP® MSR**

- Con inserto reductor para sellar cables con diámetro exterior menor.

**Construcción del producto**

- Rosca de conexión PG

**Nota**

- Contratuercas a utilizar: SKINDICHT® SM
- Para otras opciones consulte los accesorios SKINTOP® PG

**Datos técnicos**



**Clasificación**

ETIM 5.0 Clase-ID: EC000441  
Descripción de clase ETIM 5.0:  
Conector glándula



**Atención**

Para información sobre instalación, dimensiones y torques ver Apéndice



**Material**

Cuerpo: latón niquelado  
Inserto: Poliamida  
Sello: CR  
O-ring: NBR



**Grado de protección**

IP 68 - 10 bar



**Rango de temperatura**

Dinámico -25°C hasta + 100°C  
Estático -40°C hasta +100°C

Número de parte	Artículo / tamaño	Rango de sujeción ØF (mm)	SW mm	Longitud media, C (mm)	Longitud roscada, D (mm)	Piezas / PU
<b>SKINTOP® MS</b>						
52015700	MS 7	2 - 6.5	14	25.0	5	100
52015710	MS 9	4 - 8	17	29.0	6	100
52015720	MS 11	4 - 10	20	32.0	6	50
52015730	MS 13.5	5 - 12	22	34.0	6.5	50
52015740	MS 16	8 - 14	24	35.0	6.5	50
52015750	MS 21	11 - 18	30	40.0	7	25
52015760	MS 29	16 - 25	40	48.0	8	25
52015765	MS 36	19 - 32	50	62.0	15	10
52015766	MS 42	28 - 38	57	62.0	15	5
52015767	MS 48	34 - 44	64	62.0	15	5
<b>SKINTOP® MSR</b>						
52015770	MSR 7	2 - 5	14	25.0	5	100
52015780	MSR 9	2 - 6	17	29.0	6	100
52015790	MSR 11	3 - 7	20	32.0	6	50
52015800	MSR 13.5	4 - 9	22	34.0	6.5	50
52015810	MSR 16	6 - 13	24	35.0	6.5	50
52015820	MSR 21	8 - 16	30	40.0	7	25
52015830	MSR 29	10.5 - 20	40	48.0	8	25
52015831	MSR 36	19 - 26	50	62.0	15	10
52015832	MSR 42	24 - 31	57	62.0	15	5
52015833	MSR 48	28 - 35	64	62.0	15	5

Las fotografías no son a escala y no representan imágenes detalladas de los respectivos productos.