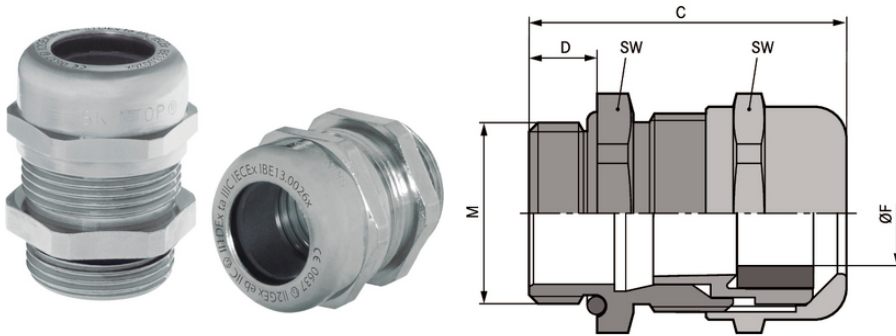








## SKINTOP® MS-M ATEX

SKINTOP® MS-M ATEX, prensaestopas de latón antiestático resistente al impacto en frío, a prueba de explosión



-  Oil & Gas
-  Gran resistencia química
-  Resistencia mecánica
-  Protección frente a descarga de tracción
-  Fiabilidad
-  Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

Estabilidad ante la tensión dinámica  
Descarga de tracción elevada  
Alcances de sujeción amplios y variables  
Máxima fiabilidad

### Ámbito de uso

Aparatos, maquinarias y plantas del tipo de protección de seguridad aumentada "e", protección frente a explosión de polvo gracias a la carcasa "t"  
Equipo grupo II / Categoría 2G+1D  
Aplicaciones móviles offshore y marítimas  
Industria química y petroquímica

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MS-M ATEX

### Características de producto

SKINTOP® MS-M-XL ATEX es similar a SKINTOP® MS-M ATEX, pero tiene una rosca de conexión ampliada para paredes gruesas

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

M 63 plus sin homologación UL

### Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Dimensiones de instalación y pares de apriete, consulte el manual de instrucciones
Certificaciones:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Material:	Cuerpo: latón niquelado Inserto: poliamida Junta: CR Junta tórica: NBR
Ensayos:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar IP 66 NEMA Type 1, 4x, 6, 12
Rango de temperaturas:	de -30 °C hasta +90 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SKINTOP® MS-M ATEX**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
<b>SKINTOP® MS-M ATEX</b>						
53112700	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	26.5	6,5	100
53112710	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	33.0	7	100
53112720	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	37.0	8	50
53112730	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	38.5	8	25
53112740	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	45.5	9	25
53112750	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	48.0	9	10
53112760	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	55.5	10	5
53112770	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	67	67.0	15	5
53112779	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	75	65.5	15	1
<b>SKINTOP® MS-M-XL ATEX</b>						
53112800	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	32.0	12	100
53112810	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	38.0	12	100
53112820	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	41.0	12	50
53112830	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	42.5	12	25
53112840	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	51.5	15	25
53112850	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	54.0	15	10
53112860	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	60.5	15	5

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16