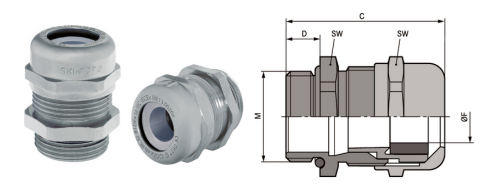


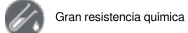
SKINTOP® MSR-M ATEX

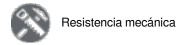
SKINTOP® MSR-M ATEX, prensaestopas de latón antiestático, resistente al impacto en frío, con inserto reducido, a prueba de explosiones

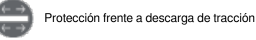
















Beneficios

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

Ámbito de uso

Con sellado que admite cables con un diámetro exterior más pequeño.

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423 Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Última actualización (04.05.2025)

©2025 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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

SKINTOP® MSR-M ATEX

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® MSR-M ATEX

INFORMACIÓN SOBRE

ØFmm Referencia Denominación de SW tamaño de llave mm | Longitud media C mm Thread length D mm Unidad / unid. embalaje pieza/tamaño SKINTOP® MSR-M ATEX 6,5 M 12 x 1,5 2.0 - 5.0 26.5 53112705 16 100 53112715 M 16 x 1,5 4.0 - 7.0 20 33.0 7 100 5.0 - 10.0 24 8 53112725 M 20 x 1,5 37.0 50 8 53112735 M 25 x 1,5 29 38.5 25 6.0 - 13.0 53112745 M 32 x 1,5 7.0 - 15.0 36 45.5 9 25 45 53112755 M 40 x 1,5 16.0 - 23.0 48.0 9 10 54 53112765 M 50 x 1,5 19.0 - 29.0 55.5 10 67 15 67.0 53112775 M 63 x 1,5 32.0 - 39.0