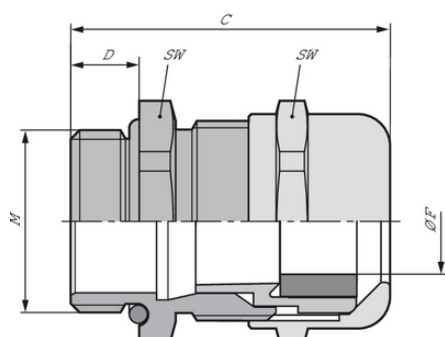


## SKINTOP® MS-M-XL

SKINTOP® MS-M-XL, prensaestopas métrico de latón niquelado, con amplio rango de sujeción, especial para paredes gruesas

### Info

¡Con certificación IP69! Seguridad de funcionamiento probada incluso durante procesos de limpieza exigentes de máquinas e instalaciones con limpiadores de alta presión y agua caliente.



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Resistencia a ácidos



Resistente a temperaturas



Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

especial para paredes gruesas  
Máxima fiabilidad  
descarga de tracción óptima  
Alcances de sujeción amplios y variables

## SKINTOP® MS-M-XL

### Ámbito de uso

Con rosca de conexión larga para aplicaciones con paredes más gruesas

En zonas con exigencias elevadas en resistencia química y mecánica

Industria química.

Tecnología de medición y control

Construcción de maquinaria y aparatos

### Norm references / Approvals

UL File Nr. E79903

### 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 Apéndice T21

Material:

Cuerpo: latón niquelado Inserto: poliamida Junta: CR Junta tórica: NBR

Grado de protección::

IP 68 - 10 bar

IP 69

NEMA Type 1, 4x, 6, 12

Rango de temperaturas:

Móvil: de -25 °C a +100 °C

Estática: de -40°C a +100°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-XL

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-XL</b>						
53112005	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	16	32.0	12	100
53112015	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	38.0	12	50
53112025	M 20 x 1,5	7 - 13.0	24	41.0	12	50
53112035	M 25 x 1,5	9 - 17.0	29	42.5	12	25
53112045	M 32 x 1,5	11 - 21.0	36	51.5	15	25
53112055	M 40 x 1,5	19 - 28.0	45	54.5	15	10
53112065	M 50 x 1,5	27 - 35.0	54	60.5	15	5

Última actualización (13.07.2025)

©2025 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16