

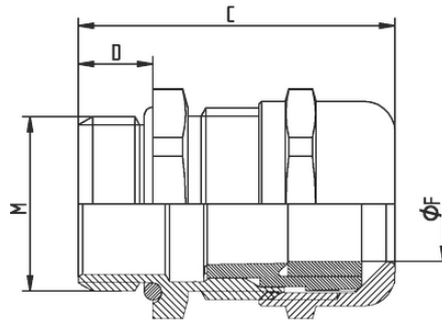
## SKINTOP® MS-HF-M

SKINTOP® MS-HF-M, halogen-free nickel-plated brass cable gland with maximum reliability

### Info

Prensaestopas para aplicaciones ferroviarias

Hazard Level: HL 3



Carril



No propagador de la llama



Libre de halógenos



Fiabilidad

### Beneficios

Libre de halógenos y no propagador de la llama

descarga de tracción óptima

Alcances de sujeción amplios y variables

Máxima fiabilidad

### Ámbito de uso

Metros y trenes

En zonas con exigencias elevadas en resistencia química y mecánica

En cualquier lugar donde sea primordial la protección de personas y materiales

### Normas de referencia / Aprobaciones

DIN EN 45545-2 (HL3)

DIN EN 45545-3 (E30)

Última actualización (23.04.2024)

©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-HF-M

### 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 sin halógenos conforme a UL94V0 Junta: elastómero especial Junta tórica: elastómero especial
Grado de protección::	IP 68 - 5 bar
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-HF-M**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
53112570	M 12 x 1,5	3,5 - 7	16	26.5	6,5	100
53112571	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	33.0	7	100
53112572	M 20 x 1,5	7 - 13	24	37.0	8	50
53112573	M 25 x 1,5	9 - 17	29	38.5	8	25
53112574	M 32 x 1,5	11 - 21	36	45.5	9	25
53112575	M 40 x 1,5	19 - 28	45	48.0	9	10
53112576	M 50 x 1,5	27 - 35	54	55.5	10	5
53112577	M 63 x 1,5	34 - 45	67	67.0	15	5

Última actualización (23.04.2024)

©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