

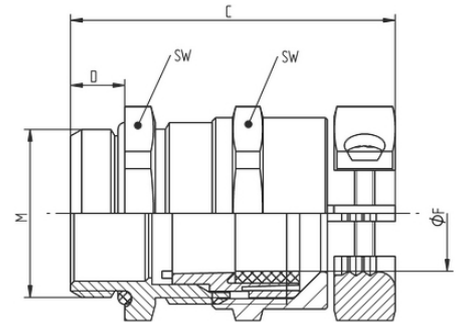
SKINTOP® MS-HF-M GRIP

SKINTOP® MS-HF-M GRIP, halogen-free saddle-clamp strain relief cable gland for harsh application conditions

Info

Prensaestopas para aplicaciones ferroviarias

Hazard Level: HL 3



Carril



No propagador de la llama



Libre de halógenos



Protección frente a descarga de tracción



Fiabilidad

Beneficios

Libre de halógenos y no propagador de la llama

protección fiable contra flexión y torsión

Descarga de tracción elevada

Soporta grandes fuerzas mecánicas

Ámbito de uso

Prensaestopas con descarga de tracción de doble estribo para condiciones de uso extremas

Equipos móviles

Maquinaria y sistemas en obras

Grúa y maquinaria de transporte

Ingeniería de planta

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 GRIP

Normas de referencia / Aprobaciones

DIN EN 45545-2 (HL3)

DIN EN 45545-3 (E30)

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

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 GRIP

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
53112551	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	41.0	7	25
53112552	M 20 x 1,5	7 - 13	24	46.0	8	25
53112553	M 25 x 1,5	9 - 17	29	48.5	8	25
53112554	M 32 x 1,5	11 - 21	36	56.6	9	25

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