

SKINTOP® ST-M, prensaestopas de poliamida con resistencia a aceites incrementada, rango de sujeción variable, protección permanente frente a la vibración, para plataformas offshore

¡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.

Disponible en el práctico maletín surtido en el catálogo online



















Gran resistencia química



Alcance de sujeción amplio



Máxima protección frente a la vibración



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a descarga de tracción



Resistente a temperaturas



Variedad de certificados de aprobación

Beneficios

Resistencia a aceites mejorada para una máxima fiabilidad Protección permanente a la vibración Alcances de sujeción amplios y variables descarga de tracción óptima

Última actualización (27.12.2021)

©2021 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



Varios accesorios (ej. múltiples insertos de sellado)

Ámbito de uso

En situaciones en que los cables deben ser introducidos en las carcasas con el mínimo espacio posible Construcción de maquinaria y aparatos Fotovoltaica

Tecnología de automatización

Plataformas offshore, equipos y astilleros

Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903 GGVS: TÜ.EGG.020-95

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Los modelos SKINTOP® ST(R) M ISO tienen una tuerca de conexión más larga Los modelos SKINTOP® ST(R) M ISO con tuerca de conexión larga no tienen certificado DNV

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

Tamaños M40 x 1,5 hasta M63 x 1,5 con junta tórica

Colores disponibles: RAL 7001 gris plateado

RAL 7035 gris claro

RAL 9005 negro / resistente a los rayos UV

Material: Cuerpo: poliamida

Sellado CR

GGVS: TÜ.EGG.020-95 Ensavos:

IP 66 Grado de protección::

> IP 68 - 5 bar **IP 69**

NEMA Type 1, 12

Estática: de -40°C a +100°C Rango de temperaturas:

Dinámica: de -20 °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.

Última actualización (27.12.2021)

©2021 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

Unidad / unid. embalaje

100

100

100

50

25

10

100

100

100

50

25

10

100

100

100

50

25

10

100

100

100

100

50

SKINTOP® ST-M ISO gris plateado (con roscas métricas de conexión largas)

3,5 - 8

5 - 12

9 - 14

3.5 - 7

3,5 - 8

19

24

27

15

19

40.0

45.0

47.0

36.7

40.0

12

13

13

15

12

M 16 x 1,5 ISO

M 20 x 1.5 ISO

M 25 x 1,5 ISO

M 16 x 1,5 ISO

SKINTOP® ST-M ISO negro (con roscas métricas de conexión largas) M 12 x 1,5 ISO

m J

Última actualización (27.12.2021) ©2021 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

53017010

53017030

53017040

53010000

53017210



	Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
ł	53017230	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	45.0	13	100
	53017240	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	47.0	13	50



