

## SKINTOP® BS-M

SKINTOP® BS-M, prensaestopas de poliamida con protección contra la flexión y el doblado del cable, para protección de cables flexibles, para partes móviles de máquinas



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Alcance de sujeción amplio



Máxima protección frente a la vibración



Protección frente a descarga de tracción



Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

protección fiable contra flexión y torsión  
Conservación del cable  
Funcionamiento fiable  
Protección de cables flexibles

### Ámbito de uso

Si los cables para aparatos eléctricos y maquinaria se mueven durante su uso, éstos deberán estar protegidos frente al doblado excesivo conforme a VDE 0700-1  
Herramientas portátiles  
Industria robótica  
Aplicaciones de luz y sonido  
Partes móviles de máquinas

Última actualización (24.12.2021)

©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

## SKINTOP® BS-M

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

### Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

### Aviso

Disponible versión de SKINTOP® BSR-M con sellado reducido para cables de menor diámetro, bajo demanda  
Los modelos SKINTOP® BS M ISO con rosca de conexión extra larga no tienen acreditación DNV, consulte tabla

### 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
Bajo demanda:	con anillo de sellado reductor
Colores disponibles:	RAL 7001 gris plateado RAL 7035 gris claro RAL 9005 negro / resistente a los rayos UV
Material:	Cuerpo: poliamida Sellado CR
Grado de protección::	IP 68 - 5 bar NEMA Type 1, 12
Rango de temperaturas:	-20 °C a +80 °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® BS-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
<b>SKINTOP® BS-M gris plateado</b>						
53111600	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111610	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111620	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111630	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111640	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
<b>SKINTOP® BS-M negro</b>						
53111700	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111710	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111720	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111730	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111740	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
<b>SKINTOP® BT-M gris claro</b>						
53111800	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111810	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111820	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111830	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111840	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
<b>SKINTOP® BT-M ISO gris plateado (con roscas métricas de conexión largas)</b>						
53017610	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12	100
53017630	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13	50
53017640	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13	50
<b>SKINTOP® BT-M ISO negro (con roscas métricas de conexión largas)</b>						
53017810	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12	100
53017830	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13	50
53017840	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13	50

Última actualización (24.12.2021)

©2021 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

**SKINTOP® BS-M**