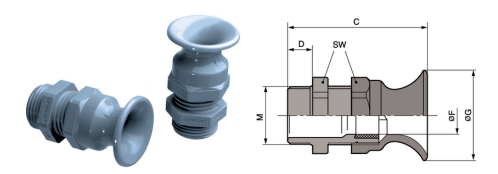


# SKINTOP® BT-M

SKINTOP® BT-M, prensaestopas métrico de poliamida como protección de cables flexibles, con protección fiable contra doblado y acodaduras







Gran resistencia química



Alcance de sujeción amplio



Resistencia mecánica



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 Construcción de aparatos Aplicaciones de luz y sonido Partes móviles de máquinas

Última actualización (09.05.2024)

©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® BT-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

**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

Colores disponibles: RAL 7001, gris plata

Material: Cuerpo: poliamida

Sellado CR

Grado de protección:: IP 68 - 5 bar

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® BT-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
SKINTOP® BT-M						
53017420	M 16 x 1,5	3,5 - 8	19	45.0	12	100
53017430	M 20 x 1,5	5 - 12	24	54.0	13	50
53017440	M 25 x 1,5	9 - 14	27	57.0	13	50