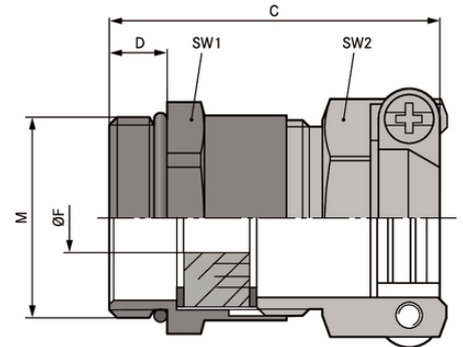


## SKINDICHT® SKZ-M

SKINDICHT® SKZ-M, prensaestopas métrico de latón con junta de sellado adaptable y alta estabilidad mecánica, elevada descarga de tracción



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción

### Beneficios

La junta de sellado adaptable puede ajustarse para fijar distintos diámetros de cable  
 Descarga de tracción elevada  
 Gran estabilidad mecánica

### Ámbito de uso

Prensaestopas con descarga de tracción de doble estribo para condiciones de uso extremas  
 Centros de construcción  
 Ingeniería de planta  
 Construcción de motores eléctricos

### Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423  
 Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

### Aviso

SKINDICHT® SHZ-M-XL es similar a SKINDICHT® SHZ-M, pero tiene una rosca de conexión ampliada para paredes gruesas  
 Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM-M  
 Ejemplo de descripción de pedido: SKZ-M 16 / 9 16 = rosca métrica de conexión 9 = rosca de función PG

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas

Última actualización (26.04.2024)

©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

## SKINDICHT® SKZ-M

Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21
Material:	Cuerpo: latón niquelado Junta de sellado adaptable: CR/NBR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 55
Rango de temperaturas:	De -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.

**SKINDICHT® SKZ-M**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	Tamaño máx. de accesorio para instalación en mm	Función de la rosca PG	SW1 / SW2 mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Abertura F mm	Unidad / unid. embalaje
<b>SKINDICHT® SKZ-M</b>									
52106800	M 16 x 1,5	5.0 - 8.0	24	9	18 / 17	29.0	5	10.0	50
52106810	M 20 x 1,5	7.0 - 10.0	27	11	22 / 20	30.0	6	12.0	50
52106820	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	30	13,5	22 / 22	33.5	6	14.0	25
52106830	M 20 x 1,5	8.0 - 13.5	33	16	24 / 24	34.5	6	15.0	25
52106840	M 25 x 1,5	-	42	21	30 / 30	41.0	7	20.0	25
52106850	M 32 x 1,5	-	58	29	40 / 41	46.0	8	27.0	10
<b>SKINDICHT® SKZ-M-XL</b>									
52106805	M 16 x 1,5	5.0 - 8.0	24	9	18 / 17	34.0	10	10.0	50
52106815	M 20 x 1,5	7.0 - 10.0	27	11	22 / 20	34.0	10	12.0	50
52106825	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	30	13,5	22 / 22	37.5	10	14.0	25
52106835	M 20 x 1,5	8.0 - 13.5	33	16	24 / 24	38.5	10	15.0	25
52106845	M 25 x 1,5	-	42	21	30 / 30	45.0	11	20.0	25
52106855	M 32 x 1,5	-	58	29	40 / 41	51.0	13	27.0	10

Última actualización (26.04.2024)

©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