

SKINDICHT® SE-M

SKINDICHT® SE-M, angular cable outlet, incised sealing ring as a seal, for missing connection thread and high mechanical load



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Ahorro de espacio



Conector con carcasa estándar



Resistente a temperaturas

Beneficios

Sellado por anillo adaptable

Resistente a la corrosión

Fácil de instalar

Entrada de cable totalmente segura

Altura general reducida

Ámbito de uso

Soporta grandes fuerzas mecánicas

En situaciones en que no se disponga de una rosca de conexión

Composición de producto

M20 x 1,5 - M25 x 1,5 con 2 orificios de tornillo

M32 x 1,5 con 4 orificios de tornillo

Con junta tórica

Última actualización (10.05.2024)

©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

SKINDICHT® SE-M

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
Material:	Cuerpo: fundición a presión de cinc, esmalte martelé Tornillo de compresión: latón niquelado Anillo 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® SE-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Junta de sellado adaptable ØF, mm	Altura media en mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Anchura total en mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SE-M							
52108000	M 20 x 1,5	4/7/10/13	31	20	49.2	42.0	10
52108010	M 25 x 1,5	8,5/11,5/14,5/17,5	40	25	68.2	60.0	5
52108020	M 32 x 1,5	16/19/22/25	51,5	32	84.2	66.0	1

Última actualización (10.05.2024)

©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