

## SKINDICHT® SM-PE-M

SKINDICHT® SM-PE-M, contratuercas con bordes cortantes para cortar la capa aislante y garantizar el mejor contacto CEM



Gran resistencia química



Resistencia mecánica

### Beneficios

Las puntas de las contratuercas rascan la capa aislante de las paredes garantizando así un contacto EMC (CEM) óptimo  
Apto para casquillos métricos para puesta a tierra y aplicaciones EMC (CEM)

### Ámbito de uso

Para recubrimientos en polvo, lacados y anodizados

### 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: EC000940

Descripción de clase ETIM 5.0: contratuerca para prensaestopas

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000940

ETIM 6.0 Class-Description: contratuerca para prensaestopas

Material:

Latón niquelado

Rango de temperaturas:

desde -60 °C hasta +200 °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 (08.01.2021)

©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

**SKINDICHT® SM-PE-M**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Espesor en mm	SW tamaño de llave mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SM-PE-M					
52103300	M 12 x 1,5	4.7	15	17.3	100
52103310	M 16 x 1,5	4.7	19	21.9	100
52103320	M 20 x 1,5	4.7	24	27.7	100
52103330	M 25 x 1,5	5.2	30	34.6	50
52103340	M 32 x 1,5	5.7	36	41.5	50
52103350	M 40 x 1,5	6.5	46	53.1	25
52103360	M 50 x 1,5	6.5	60	69.3	10
52103370	M 63 x 1,5	7.0	70	80.8	10
52103371	M 75 x 1,5	8.0	85	95.0	1
52006494	M 72 x 2	10.0	85	98.0	1
52103372	M 90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103373	M 110 x 2	12.0	124	135.0	1

Última actualización (08.01.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16