

## SKINDICHT® SM-PE

SKINDICHT® SM-PE, contratuercas con bordes cortantes para cortar la capa de aislamiento, para prensaestopas en aplicaciones CEM



### Beneficios

Las puntas de las contratuercas rascan la capa aislante de las paredes garantizando así un contacto EMC (CEM) óptimo

### Ámbito de uso

Para recubrimientos en polvo, lacados y anodizados

### Composición de producto

Tuerca de conexión PG

### 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.

**SKINDICHT® SM-PE**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Altura (mm)	SW tamaño de llave mm	Dimensión de esquina lejana	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SM-PE					
52103200	PG 7	4.7	15	17,3	100
52103210	PG 9	4.7	18	20,8	100
52103220	PG 11	4.7	21	24,3	100
52103230	PG 13,5	4.7	23	26,6	100
52103240	PG 16	4.7	26	30	100
52103250	PG 21	5.2	32	37	50
52103260	PG 29	5.7	41	47,3	50
52103270	PG 36	6.5	51	58,9	50

Última actualización (10.01.2022)

©2022 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