

SKINDICHT® SM

SKINDICHT® SM, contratuercas para carcasas de paredes finas con agujeros pasantes, para fijar un prensaestopas





Beneficios

Disponible en tamaños PG7 hasta PG48.

Las referencias sin plomo terminan en "LF" y tienen las mismas características y propiedades que las referencias estándar. Los artículos "sin plomo" no contienen plomo, cuyo uso todavía está permitido hasta un máximo del cuatro por ciento en la fabricación de aleaciones de cobre, pero en un futuro está previsto prohibirse de acuerdo con la Directiva RoHS.

Ámbito de uso

Para fijar un prensaestopas SKINTOP®/SKINDICHT® en la pared interior de la envolvente (p. ej., carcasa). Para envolventes de pared delgada sin orificio roscado, pasante. Resiste elevadas cargas mecánicas.

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.

Última actualización (28.03.2024)

©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® SM

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Altura (mm)	SW tamaño de llave mm	Dimensión de esquina lejana	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SM					
52003490	PG 7	2.8	15	16,6	100
52003500	PG 9	2.8	18	20	100
52003510	PG 11	3.0	21	23,5	100
52003520	PG 13,5	3.0	23	25,5	100
52003530	PG 16	3.0	26	29	100
52003540	PG 21	3.5	32	35,5	50
52003550	PG 29	4.0	41	45	50
52003560	PG 36	5.0	51	56	25
52003570	PG 42	5.0	60	65	25
52003580	PG 48	5.5	64	69	25
52003490LF	PG 7	2.8	15	16,6	100
52003500LF	PG 9	2.8	18	20	100
52003510LF	PG 11	3.0	21	23,5	100
52003520LF	PG 13,5	3.0	23	25,5	100
52003530LF	PG 16	3.0	26	29	100
52003540LF	PG 21	3.5	32	35,5	50
52003550LF	PG 29	4.0	41	45	50
52003560LF	PG 36	5.0	51	56	25
52003570LF	PG 42	5.0	60	65	25
52003580LF	PG 48	5.5	64	69	25