

## SKINDICHT® MA-PG/M

SKINDICHT® MA-PG/M, adaptador de latón niquelado con rosca PG, de rosca exterior PG a rosca interior métrica



### Beneficios

Permite una fácil transición de una rosca exterior PG a una rosca interior métrica.

Resiste temperaturas de hasta +200 °C.

Disponibile para tamaños de rosca hasta PG36 o hasta M40.

Forma A en versión moleteada para una inserción fácil del adaptador también en entornos aceitosos; forma B en versión lisa.

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 aplicaciones en las que se emplean distintos tipos de rosca.

Resiste cargas químicas y mecánicas elevadas.

Apto para el uso en exteriores.

### Composición de producto

Tuerca de conexión PG

### Composición de producto

Forma A: moleteada

Forma B: lisa

### 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:

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 (25.04.2024)

©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® MA-PG/M**

Referencia	Form	Tamaño PG	Tuerca, hembra M2	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® MA-PG/M				
52104490	B	7	12 x 1,5	100
52104491	B	9	16 x 1,5	50
52104492	A	11	16 x 1,5	50
52104493	B	11	20 x 1,5	50
52104494	B	13,5	20 x 1,5	50
52104495	A	16	20 x 1,5	50
52104496	B	16	25 x 1,5	50
52104497	A	21	20 x 1,5	50
52104498	A	21	25 x 1,5	50
52104499	B	21	32 x 1,5	50
52104500	A	29	25 x 1,5	25
52104501	A	29	32 x 1,5	25
52104502	B	29	40 x 1,5	10
52104503	A	36	40 x 1,5	10
52104490LF	B	7	12 x 1,5	100
52104491LF	B	9	16 x 1,5	50
52104492LF	A	11	16 x 1,5	50
52104493LF	B	11	20 x 1,5	50
52104494LF	B	13,5	20 x 1,5	50
52104496LF	B	16	25 x 1,5	50
52104497LF	A	21	20 x 1,5	50
52104498LF	A	21	25 x 1,5	50
52104499LF	B	21	32 x 1,5	50
52104500LF	A	29	25 x 1,5	25
52104501LF	A	29	32 x 1,5	25
52104502LF	B	29	40 x 1,5	10
52104503LF	A	36	40 x 1,5	10

Última actualización (25.04.2024)

©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