

## SKINDICHT® MA-M/PG

SKINDICHT® MA-M/PG, adaptador, permite el uso de accesorios PG en roscas métricas



Resistencia mecánica



Robusto

### Beneficios

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

Resiste temperaturas de hasta +200 °C.

Disponibile para tamaños de rosca hasta PG42 o hasta M63.

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 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: EC000441

Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas

Bajo demanda:

con junta tórica

Material:

Latón niquelado

Rango de temperaturas:

desde -60 °C hasta +200 °C

Última actualización (23.04.2024)

©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-M/PG

### 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® MA-M/PG**

Referencia	Tuerca, macho M1	Tuerca, hembra PG	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® MA-M / PG			
52104200	16 x 1,5	7	100
52104210	20 x 1,5	9	50
52104220	25 x 1,5	11	50
52104230	25 x 1,5	13,5	50
52104240	25 x 1,5	16	50
52104250	32 x 1,5	16	25
52104260	32 x 1,5	21	25
52104270	40 x 1,5	21	25
52104280	50 x 1,5	29	10
52104290	63 x 1,5	36	10
52104300	63 x 1,5	42	10
52104220LF	25 x 1,5	11	50
52104230LF	25 x 1,5	13,5	50
52104240LF	25 x 1,5	16	50
52104250LF	32 x 1,5	-	25
52104260LF	32 x 1,5	21	25
52104270LF	40 x 1,5	21	25
52104280LF	50 x 1,5	29	10
52104290LF	63 x 1,5	36	10
52104300LF	63 x 1,5	42	10

Última actualización (23.04.2024)

©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