

### Descripción del producto

Permite utilizar prensaestopas con roscas de conexión de mayor tamaño que los agujeros roscados ya existentes; con ranura guía para juntas tóricas; se monta con una llave inglesa



### Ámbito de uso

- Equipo grupo II / Categoría 2G+1D
- Dispositivos, aparatos y equipos
- Aplicaciones móviles offshore y marítimas
- Industrias química y petroquímica

### Beneficios

- Permite utilizar prensaestopas con roscas de conexión de mayor tamaño que los agujeros roscados ya existentes
- con ranura guía para juntas tóricas
- se monta con una llave inglesa

### Diseño

- Tuerca de conexión métrica según EN 50262

## Datos técnicos

### Aprobaciones

IBExU03ATEX1010 II 2G EEx e II II 1D IP66/68

### Colores disponibles

RAL 7035 gris claro

### Material

Cuerpo: latón niquelado Junta tórica: NBR

### Rango de temperaturas

de -30 °C hasta +90 °C

## Lista de artículos

Artikel-nummer	Tuerca/macho M1	Tuerca/hembra M2	Altura media en mm	SW mm	Longitud roscada/ exterior mm	Ø mm exterior	Unid. de embalaje
SKINDICHT® ME-M ATEX							
52104580	12 x 1,5	16 x 1,5	17.0	18	5	20.0	50
52104581	16 x 1,5	20 x 1,5	20.0	22	6	24.0	50
52104582	20 x 1,5	25 x 1,5	22.5	27	6.5	30.0	50
52104583	25 x 1,5	32 x 1,5	21.5	34	6.5	37,7	25
52104584	32 x 1,5	40 x 1,5	23.0	42	7	46.0	25
52104585	40 x 1,5	50 x 1,5	26.0	54	8	59.0	25
52104586	50 x 1,5	63 x 1,5	32.0	67	9	73.0	10

### Nota de pie de página:

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



**LAPP GROUP**

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: [ventas@nakase.com.ar](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)