

Descripción del producto

Permite utilizar prensaestopas con roscas de conexión de menor 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 menor 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

Rango de temperaturas

de -30 °C hasta +90 °C

Material

Cuerpo: latón niquelado Junta tórica: NBR

Lista de artículos

Artikel-nummer	Tuerca/ macho M1	Tuerca/ hembra M2	Altura media en mm	Longitud roscada D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® MR-M ATEX						
52104570	16 x 1,5	12 x 1,5	10.5	5.0	19.0	50
52104571	20 x 1,5	16 x 1,5	13.0	6.0	24,5	50
52104572	25 x 1,5	20 x 1,5	15.0	7.0	30,1	25
52104573	32 x 1,5	25 x 1,5	16.5	8.0	37,2	25
52104574	40 x 1,5	32 x 1,5	16.5	8.0	45,6	10
52104575	50 x 1,5	40 x 1,5	19.5	10.0	55,3	5
52104576	63 x 1,5	50 x 1,5	18.5	8.5	71,3	5

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 / Web: www.nakase.com.ar