

SKINDICHT® MR-M ATEX

SKINDICHT® MR-M ATEX, reductores, para utilizar prensaestopas con rosca de tamaño más pequeño que los agujeros roscados existentes



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

Ámbito de uso

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

Normas de referencia / Aprobaciones

DIN EN 60079-0
DIN EN 60079-7
DIN EN 60079-31

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
Certificaciones:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0028X

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® MR-M ATEX

Material:

Cuerpo: latón niquelado
Junta tórica: NBR

Rango de temperaturas:

de -30 °C hasta +90 °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.

SKINDICHT® MR-M ATEX

Referencia	Tuerca, macho M1	Tuerca, hembra M2	Altura media en mm	SW tamaño de llave mm	Thread length D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® MR-M ATEX							
52104570	16 x 1,5	12 x 1,5	10,5	17	5	19.0	50
52104571	20 x 1,5	16 x 1,5	13	22	6	24.5	50
52104572	25 x 1,5	20 x 1,5	15	27	7	30.1	25
52104573	32 x 1,5	25 x 1,5	16,5	34	8	37.2	25
52104574	40 x 1,5	32 x 1,5	16,5	41	8	45.6	10
52104575	50 x 1,5	40 x 1,5	19,5	50	10	55.3	5
52104576	63 x 1,5	50 x 1,5	18,5	65	8,5	71.3	5

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