

SKINDICHT® MR-M ATEX

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

Características técnicas



Clasificación ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000441
ETIM 5.0/6.0 Class-Description:
Prensaestopas



Certificaciones

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



Material

Cuerpo: latón niquelado
Junta tórica: NBR



Rango de temperaturas

de -30 °C hasta +90 °C



Referencia	Tuerca, macho M1	Tuerca, hembra M2	Altura media en mm	SW tamaño de llave mm	Longitud roscada D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® MR-M ATEX							
MR-M-ATEXM16-M12_MPX	16 x 1,5	12 x 1,5	10.5	17	5	19.0	50
MR-M-ATEXM20-M16_MPX	20 x 1,5	16 x 1,5	13	22	6	24.5	50
MR-M-ATEXM25-M20_MPX	25 x 1,5	20 x 1,5	15	27	7	30.1	25
MR-M-ATEXM32-M25_MPX	32 x 1,5	25 x 1,5	16.5	34	8	37.2	25
MR-M-ATEXM40-M32_MPX	40 x 1,5	32 x 1,5	16.5	41	8	45.6	10
MR-M-ATEXM50-M40_MPX	50 x 1,5	40 x 1,5	19.5	50	10	55.3	5
MR-M-ATEXM63-M50_MPX	63 x 1,5	50 x 1,5	18.5	65	8.5	71.3	5

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