

SKINDICHT® MR-M ATEX

Vantaggi

- Consente l'impiego di pressacavi con filettatura più piccola dei fori filettati presenti
- Con scanalatura di guida per O-ring
- Montaggio con chiave fissa

Applicazione

- Gruppo di appartenenza del componente II/Categoria 2G + 1D
- Apparecchiature, macchine e dispositivi
- Posa mobile in applicazioni off-shore e nell'industria navale
- Industria chimica e petrolchimica

Riferimenti normativi/approvazioni

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

Costruzione

- Filettatura metrica secondo DIN EN 60423
- Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5/6
ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000441
Descrizione classe ETIM 5.0/6.0:
Controdado

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

Materiale
Corpo: Ottone nichelato
O-ring: NBR

Campo di temperatura
da -30°C a +90°C



Codice articolo	Filettatura, maschio M1	Filettatura, femmina M2	Altezza totale (mm)	Misura della chiave SW mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Ø esterno (mm)	Pezzi / confezione
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

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.