

## SKINDICHT® MR-M ATEX

SKINDICHT® MR-M ATEX, riduttori, consente l'impiego di pressacavi con filettatura più piccola dei fori filettati presenti



### 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:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Certificazioni:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0028X
Materiale:	Corpo: Ottone nichelato

## SKINDICHT® MR-M ATEX

Campo di temperatura:

O-ring: NBR

da -30°C a +90°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINDICHT® MR-M ATEX**

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							
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

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16