

## SKINDICHT® MR-M hex.

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



Ingombri ridotti

### Vantaggi

Corregge la differenza di grandezza tra la filettatura del pressacavo e la filettatura di alloggiamento.

Garantisce la flessibilità nella selezione di un pressacavo in quanto è indipendente dalla foratura del pannello.

L'O-ring montato consente un grado di protezione (IP) maggiore per un pressacavo grazie alla migliore tenuta sulla custodia.

I codici che terminano in "LF" sono alternative prive di piombo con le medesime proprietà dei prodotti senza "LF". Gli articoli "LF" sono privi di piombo, allo stato attuale i prodotti senza "LF" possono contenerne fino al quattro per cento nelle leghe in rame, ma come dalle linee guida RoHS potrebbe essere proibito in futuro.

### Applicazione

Per l'impiego con un pressacavo metrico la cui filettatura di raccordo è più piccola del foro filettato presente.

Resiste ad elevate sollecitazioni chimiche e meccaniche.

### 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

Su richiesta:

O-ring in FKM da -20 °C a +200 °C

Materiale:

Corpo: Ottone nichelato

O-ring: NBR

Campo di temperatura:

da -20°C a +100°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 hex.**

Codice articolo	Filettatura, maschio M1	Filettatura, femmina M2	Misura della chiave SW mm	Ø A (mm)	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® MR-M hex.							
52101965	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50
52101967	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101972	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101973	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101974	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58.0	14.0	10	5
52101977	63 x 1,5	50 x 1,5	67	74.0	14.0	9,5	5
52101979	75 x 1,5	63 x 1,5	80	90.0	17.0	11	1
52101965LF	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966LF	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50
52101967LF	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968LF	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969LF	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101972LF	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101973LF	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101974LF	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975LF	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976LF	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58.0	14.0	10	5
52101977LF	-	-	-	-	-	-	-
SKINDICHT® MR-M non nichelato, esagonale							
52006563	80 x 2	63 x 1,5	85	93.5	23.0	15	1

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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

**SKINDICHT® MR-M hex.**