

SKINDICHT® MA-M/NPT

SKINDICHT® MA-M/NPT, accessori per pressacavi metrici quale adattatore da filetto esterno metrico a filetto interno NPT



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti

Vantaggi

Permette un passaggio facile da una filettatura metrica maschio ad una filettatura femmina NPT.

Resiste a temperature fino a +200 °C.

Disponibile per dimensioni di filettatura fino a NPT1 oppure fino a M40.

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

Filettatura esterna (maschio) metrica, filettatura interna (femmina) NPT.

Per applicazioni con diverse filettature.

Resiste ad elevate sollecitazioni chimiche e meccaniche.

Adatto alla posa esterna.

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:

Con O-ring montato

Materiale:

Ottone, nichelato

Campo di temperatura:

da -60°C a +200°C

SKINDICHT® MA-M/NPT

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® MA-M/NPT

Codice articolo	Filettatura, maschio M1	Filettatura, femmina NPT	Pezzi / confezione
SKINDICHT® MA-M / NPT			
54020100	16 x 1,5	1/2"	50
54020110	20 x 1,5	1/2"	50
54020120	25 x 1,5	1/2"	25
54020130	25 x 1,5	3/4"	25
54020140	32 x 1,5	1/2"	25
54020152	32 x 1,5	1"	25
54020153	40 x 1,5	1 1/4"	10
54020100LF	16 x 1,5	1/2"	50
54020110LF	20 x 1,5	1/2"	50
54020120LF	25 x 1,5	1/2"	25
54020130LF	25 x 1,5	3/4"	25

Ultimo aggiornamento (26.05.2023)

©2023 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