

## SKINDICHT® SE-M

SKINDICHT® SE-M, pressacavo angolare, sigillato da guarnizione settoriale, per filettatura di raccordo mancante ed elevate sollecitazioni meccaniche



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica



Ingombri ridotti



Connettore con custodia standard



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Tenuta ermetica grazie alla guarnizione settoriale  
Resistente alla corrosione  
Installazione semplice  
Ingresso del cavo sicuro  
Ingombro limitato

### Applicazione

Per elevate sollecitazioni meccaniche  
In tutti i casi in cui non è presente un foro filettato

### Costruzione

M20 x 1,5 - M25 x 1,5 con 2 fori per vite  
M32 x 1,5 con 4 fori per vite  
Con guarnizione settoriale

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

## SKINDICHT® SE-M

### 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
Materiale:	Corpo: Pressofusione di zinco, grigio, verniciatura bucciata Dado di compressione: Ottone nichelato Guarnizione settoriale: CR/NBR O-ring: NBR
Grado di protezione:	IP 55
Campo di temperatura:	da -20°C a +80°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® SE-M**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Guarnizione settoriale ØF (mm)	Altezza totale (mm)	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Larghezza totale (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SE-M							
52108000	M 20 x 1,5	4/7/10/13	31	20	49.2	42.0	10
52108010	M 25 x 1,5	8,5/11,5/14,5/17,5	40	25	68.2	60.0	5
52108020	M 32 x 1,5	16/19/22/25	51,5	32	84.2	66.0	1

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