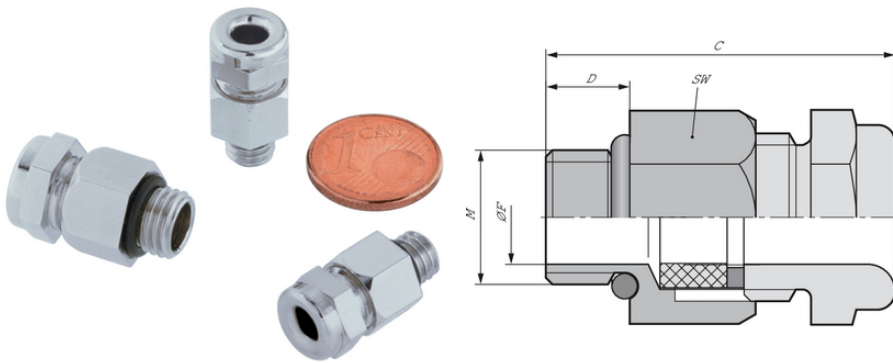


SKINDICHT® MINI NBR

SKINDICHT® MINI, pressacavo per conduttori di dimensioni ridotte, serraggio non invasivo dei cavi ed elevato grado di protezione



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Ingombri ridotti

Vantaggi

- Alto grado di protezione
- Per cavi di diametro ridotto
- Altezza contenuta
- Serraggio del cavo attraverso manicotto in gomma
- Alta densità

Applicazione

Utilizzabile in tutti i casi in cui gli ingombri costruttivi sono estremamente ridotti
 Sensori
 Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

Caratteristiche del prodotto

Particolarmente adatti per applicazioni in ambienti con presenza di olio

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
Attenzione:	Coppia di serraggio consigliata M 6 x 1 1,5 Nm M 8 x 1 3,0 Nm M 10 x 1 6,0 Nm
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Guarnizione: CR/NBR

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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® MINI NBR

Grado di protezione:	IP 66 IP 68 - 5 bar
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® MINI NBR

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Clamping range ØF mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Apertura F (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® MINI NBR							
52001860	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0	50
52001880	M 8 x 1	3,5 - 5,5	11	20.5	5	5.5	50
52001895	M 10 x 1	5,5 - 7	14	22.3	5	7.4	50

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16