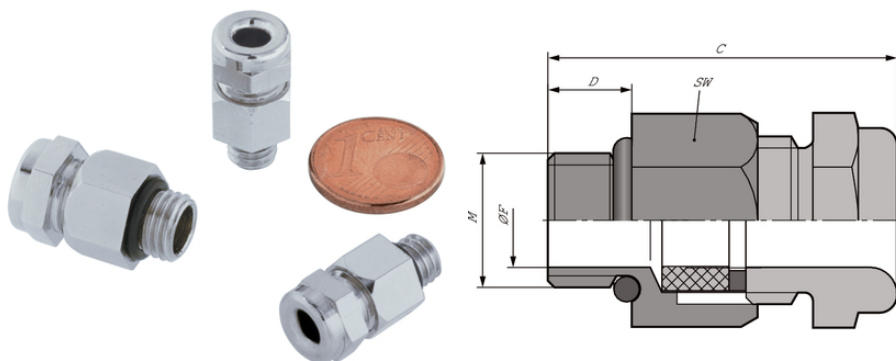


SKINDICHT® MINI NBR

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



Ingombri ridotti



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

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

SKINDICHT® MINI NBR**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
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	Campo di serraggio ØF mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C(mm)	Lunghezza filettatura D (mm)	Apertura F (mm)
SKINDICHT® MINI NBR						
52001860	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0
52001880	M 8 x 1	3,5 - 5,5	11	20.5	5	5.5
52001895	M 10 x 1	5 - 7	14	22.3	5	7.4

Ultimo aggiornamento (12.04.2018)

©2018 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