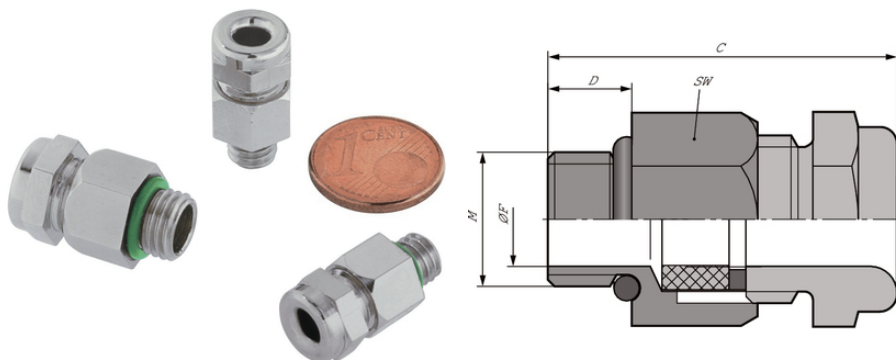


SKINDICHT® MINI FKM

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

Info

Per intervalli di temperature elevate fino a max +200° C



Resistente alla temperatura



Resistente agli acidi



Robusto



Ingombri ridotti



Resistente al calore



Buona resistenza chimica



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

SKINDICHT® MINI FKM

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

Adatto per temperature elevate e ambienti con agenti aggressivi

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: FKM
Grado di protezione:	IP 66 IP 68 - 5 bar
Campo di temperatura:	da -20°C a +200°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 FKM**

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)
52001889	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0
52001887	M 8 x 1	3,5 - 5,5	11	20.5	5	5.5
52001894	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