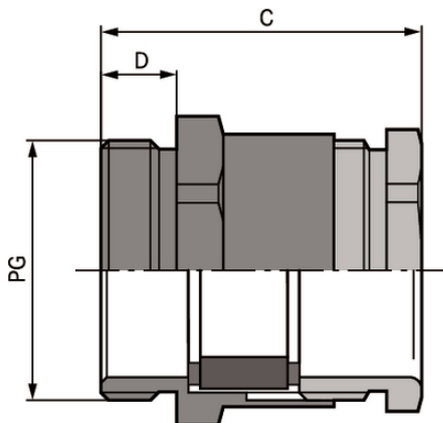


SKINDICHT® SVF

SKINDICHT® SVF, pressacavo PG piatto con labbri di tenuta laterali autoregolanti ed elevata stabilità meccanica



Ampio campo di serraggio



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



Robusto



affidabilità

Vantaggi

Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche

I lembi di tenuta laterali si adattano automaticamente a diversi spessori e larghezze

Ottimale scarico della trazione

Grande diametro interno, per serrare fino a due cavi piatti

Applicazione

Per passaggio di cavi piatti

Sistemi di convogliamento

Pompe

Ascensori

Costruzione di quadri elettrici

Costruzione

Filettatura di raccordo PG

SKINDICHT® SVF

Note

Per i cavi piatti adatti vedere ÖLFLEX® LIFT F per applicazioni interne o ÖLFLEX® CRANE F per applicazioni esterne
Utilizzare solo controdadi SKINDICHT® SM

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:	Per le dimensioni e le coppie di serraggio consultare la tabella T21
Su richiesta:	Disponibile con filettatura lunga
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Guarnizione: CR
Grado di protezione:	IP 54
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® SVF

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Min./max. larghezza cavo piatto	Spessore cavo min./ max. mm	SW1 / SW2 mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SVF							
52005480	PG 16	-- 16.0	-- 5.0	24.0 / 22.0	27.5	6,5	25
52005490	PG 21	9.0 / 21.0	3.0 - 8.0	30.0 / 28.0	30.0	7	25
52005500	PG 29	14.0 / 30.0	4.0 - 11.5	40.0 / 37.0	31.5	8	10
52005510	PG36	24.0 / 40.0	4.0 - 11.5	50.0 / 47.0	36.0	9	10
52005520	PG 42	29.0 / 45.0	5.0 - 12.0	57.0 / 54.0	40.0	10	5
52005530	PG 48	34.0 / 50.0	5.0 - 12.0	64.0 / 60.0	41.5	10	5

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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