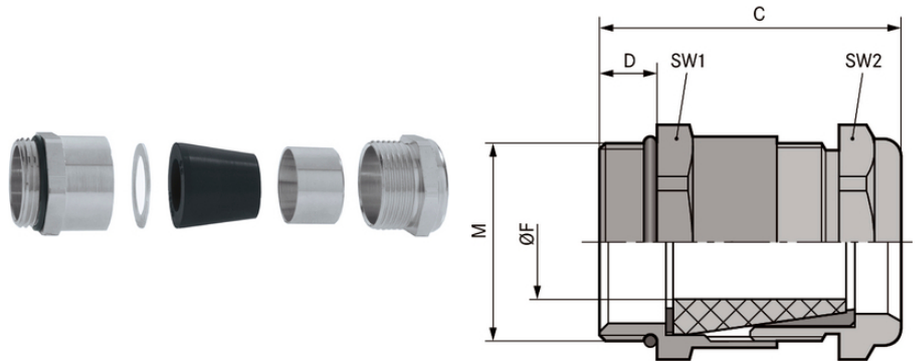


SKINDICHT® SHV-M

SKINDICHT® SHV-M, pressacavo robusto di tenuta speciale, a tenuta stagna con elevato scarico della trazione, serraggio non invasivo dei cavi



Scarico della trazione ottimale



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

Stagno all'acqua in pressione
Serraggio del cavo attraverso manicotto in gomma
Robusto
Elevato scarico della trazione

Applicazione

Pressacavo stagno all'acqua in pressione con guarnizione conica.
Pompe
Galleggianti

Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423
Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

Note

Controdadi da utilizzare: SKINDICHT® SM-M
Accessorio adatto SKINDICHT® SHV - Guarnizione conica
Esempio: SHV-M 20/11/7
20 = Filettatura di raccordo metrica
11 = Filettatura interna del corpo PG

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® SHV-M

7 = apertura alla guarnizione conica

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
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Cono di tenuta: CR O-ring: NBR
Grado di protezione:	IP 68 - 10 bar
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® SHV-M

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Clamping range ØF mm	Filettatura PG	SW1 / SW2 mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Diametro interno guarnizione	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SHV-M								
52105270	M 12 x 1,5	3 - 4,8	7	14.0 / 14.0	26.0	5	5.0	50
52105280	M 16 x 1,5	4,5 - 5,8	9	18.0 / 17.0	26.5	5	6.0	50
52105290	M 16 x 1,5	5,5 - 6,8	9	18.0 / 17.0	26.5	5	7.0	50
52105300	M 20 x 1,5	6 - 6,8	11	22.0 / 20.0	31.0	6	7.0	25
52105310	M 20 x 1,5	6,5 - 8,8	11	22.0 / 20.0	31.0	6	9.0	25
52105320	M 20 x 1,5	6,5 - 8,8	13,5	22.0 / 22.0	32.5	6	9.0	25
52105330	M 20 x 1,5	9 - 10,8	13,5	22.0 / 22.0	32.5	6	11.0	25
52105340	M 20 x 1,5	9 - 10,8	16	24.0 / 24.0	34.5	6	11.0	25
52105350	M 20 x 1,5	9,5 - 12,8	16	24.0 / 24.0	34.5	6	13.0	25
52105360	M 20 x 1,5	13 - 14,8	16	24.0 / 24.0	34.5	6	15.0	25
52105370	M 25 x 1,5	13,5 - 15,8	21	30.0 / 30.0	38.5	7	16.0	25
52105380	M 25 x 1,5	15 - 17,8	21	30.0 / 30.0	38.5	7	18.0	25
52105390	M 25 x 1,5	17,5 - 19,8	21	30.0 / 30.0	38.5	7	20.0	25
52105400	M 32 x 1,5	17,5 - 21,8	29	40.0 / 40.0	42.5	8	22.0	10
52105410	M 32 x 1,5	19 - 23,8	29	40.0 / 40.0	42.5	8	24.0	10
52105420	M 32 x 1,5	23 - 25,8	29	40.0 / 40.0	42.5	8	26.0	10

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