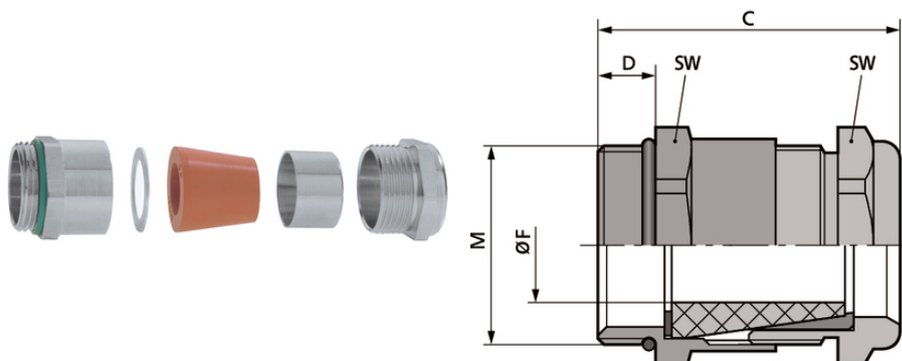


SKINDICHT® SHV-M FKM

SKINDICHT® SHV-M FKM, pressacavo robusto di tenuta speciale per temperature elevate, a tenuta stagna e resistente a oli, acidi ed agenti chimici



Robusto



Resistente alla temperatura



Impermeabile

Vantaggi

Per temperature elevate
Resistente a oli, solventi, acidi e sostanze chimiche
Stagno all'acqua in pressione
Elevato scarico della trazione
Robusto

Applicazione

Pressacavo a tenuta stagna e resistente alle alte temperature, con speciale guarnizione conica FKM
Opere in laterizio
Impianti di depurazione
Autolavaggi

Costruzione

1 Corpo pressacavo
2 Rondella
3 guarnizioni coniche FKM
4 Bussola in ottone
5 Dado di compressione

Note

Controdadi da utilizzare: SKINDICHT® SM-M

Ultimo aggiornamento (09.05.2025)

©2025 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 FKM

Esempio: SHV-M-Viton® 20/11/7
20 = Filettatura di raccordo metrica
11 = Filettatura interna del corpo PG
7 = Apertura F

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 Guarnizione conica: FKM O-ring: FKM
Grado di protezione:	IP 68 - 10 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® SHV-M FKM**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Clamping range ØF mm	Filettatura PG	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Apertura F (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SHV-M FKM								
52105430	M 12 x 1,5	3,8 - 4,8	7	14.0 / 14.0	26.0	5	5.0	50
52105440	M 16 x 1,5	4,8 - 5,8	9	18.0 / 17.0	27.5	5	6.0	50
52105450	M 16 x 1,5	5,8 - 6,8	9	18.0 / 17.0	27.5	5	7.0	50
52105460	M 20 x 1,5	5,8 - 6,8	11	22.0 / 20.0	31.0	6	7.0	25
52105470	M 20 x 1,5	6,8 - 8,8	11	22.0 / 20.0	31.0	6	9.0	25
52105480	M 20 x 1,5	8,5 - 10,8	13,5	22.0 / 22.0	32.5	6	11.0	25
52105490	M 20 x 1,5	6,8 - 8,8	13,5	22.0 / 22.0	32.5	6	9.0	25
52105500	M 20 x 1,5	10,8 - 12,8	16	24.0 / 24.0	34.5	6	13.0	25
52105510	M 20 x 1,5	13,8 - 14,8	16	24.0 / 24.0	34.5	6	15.0	25
52105520	M 25 x 1,5	15,8 - 17,8	21	30.0 / 30.0	38.0	7	18.0	25
52105530	M 25 x 1,5	17,5 - 19,8	21	30.0 / 30.0	38.0	7	20.0	25
52105540	M 32 x 1,5	19,5 - 21,8	29	40.0 / 40.0	44.5	8	22.0	10

Ultimo aggiornamento (09.05.2025)

©2025 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