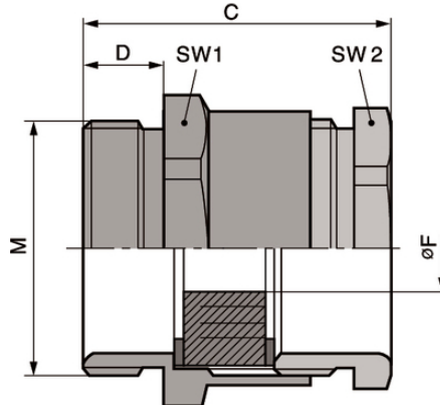


SKINDICHT® SVRE-M

SKINDICHT® SVRE-M, pressacavo metrico in ottone nichelato con guarnizione settoriale variabile e raccordo esagonale



Robusto



affidabilità

Vantaggi

Con guarnizione settoriale per adattarsi a diversi diametri di cavo
Meno versioni da stoccare in magazzino

Applicazione

Pressacavo in ottone con dado esagonale e guarnizione settoriale variabile.

Costruzione

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

Note

Per ulteriori accessori consultare la sezione SKINDICHT® EV
Controdadi da utilizzare: SKINDICHT® SM-M

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 di raccordo lunga Disponibile con O-

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® SVRE-M

Materiale:	Ring in FKM Corpo: Ottone nichelato Guarnizione settoriale: CR/NBR
Grado di protezione:	IP 54
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® SVRE-M

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Guarnizione settoriale ØF (mm)	Max. Ø interno (mm)	Filettatura PG	SW1 / SW2 mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Apertura F (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SVRE-M									
52104980	M 16 x 1,5	5/8	10	9	18.0 / 15.0	21.6	5	10.0	100
52104990	M 20 x 1,5	7/10/12,5	12	11	22.0 / 18.0	23.6	6	12.0	50
52105000	M 20 x 1,5	7/10,5/13/16	14	13,5	22.0 / 20.0	25.6	6	14.0	50
52105010	M 20 x 1,5	8/10,5/13,5/16	15	16	24.0 / 22.0	26.6	6	15.0	50
52105002	M 25 x 1,5	11/15/18/20	20	21	30.0 / 28.0	29.6	7	20.0	50
52105003	M 32 x 1,5	19/23/27/31	27	29	40.0 / 37.0	32.6	8	27.0	50
52105004	M 40 x 1,5	25/28/31/35	34	36	50.0 / 47.0	37.6	8	34.0	20
52105005	M 50 x 1,5	35,5/39/42,5/46	43	42	57.0 / 54.0	42.6	9	43.0	5
52105006	M 63 x 1,5	40,5/44/47/50,5	48	48	66.0 / 60.0	45.1	10	48.0	5

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