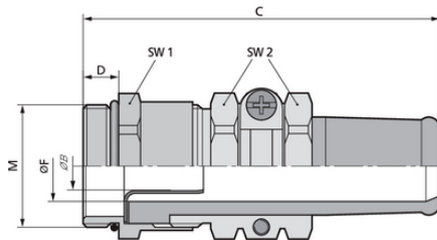


## SKINDICHT® SRE-M

SKINDICHT® SRE-M, pressacavo metrico a tenuta perfetta con protezione anti piega, elevato grado di protezione e scarico della trazione per la protezione del cavo



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



interferenze

### Vantaggi

Tenuta perfetta con protezione anti piega  
 Ottimale collegamento della schermatura a 360° e bassa impedenza  
 Dispositivo antitrazione per garantire la protezione del cavo  
 Serraggio del cavo attraverso manicotto in gomma  
 Alto grado di protezione

### Applicazione

Pressacavo per messa a terra con protezione anti piega supplementare. Campo di impiego: tutti i casi in cui possono formarsi campi elettrici interferenti.  
 Parti di macchine in movimento  
 Impianti di trasporto e convogliamento  
 Linee di produzione  
 Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

### Costruzione

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

### Note

Per pareti anodizzate o verniciate a polvere, utilizzare solo il controdado originale - SKINDICHT® SM-PE-M

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

## SKINDICHT® SRE-M

Esempio di descrizione del pressacavo:

SRE-M 20 / 13.5 / 9/6

20 = filettatura metrica di collegamento

13.5 = filettatura PG di connessione del morsetto ferma cavo

9 = diametro del foro della guarnizione anti piega (F)

6 = diametro della bussola di collegamento dello schermo (B)

### 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 Bussola di messa a terra: Ottone Manicotto anti piega: CR/NBR O-ring: NBR
Grado di protezione:	IP 65
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® SRE-M**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Filettatura PG	Outer sheath clamping range ØF mm	Campo di serraggio per guaina interna (mm)	SW1 / SW2 mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Apertura EH ØB	Apertura F (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SRE-M										
52105600	M 20 x 1,5	13,5	7,5 - 9	4,5 - 6	22 / 22	59.5	6	6	9.0	25
52105610	M 20 x 1,5	13,5	9 - 11	5,5 - 7	22 / 22	59.5	6	7	11.0	25
52105620	M 20 x 1,5	16	11 - 13	7 - 9	24 / 24	64.5	6	9	13.0	25
52105630	M 20 x 1,5	16	11 - 13	8 - 10	24 / 24	64.5	6	10	13.0	25
52105640	M 20 x 1,5	16	13,5 - 15	9 - 11	24 / 24	64.5	6	11	15.0	25
52105650	M 25 x 1,5	21	13,5 - 15	10 - 12	30 / 30	78.0	7	12	15.0	25
52105660	M 25 x 1,5	21	15 - 17	12 - 14	30 / 30	78.0	7	14	17.0	25
52105670	M 25 x 1,5	21	17 - 19	13 - 15	30 / 30	78.0	7	15	19.0	25
52105680	M 25 x 1,5	21	18 - 20	14 - 16	30 / 30	78.0	7	16	20.0	25
52105690	M 32 x 1,5	29	18 - 20	15 - 17	40 / 40	90.0	8	17	20.0	10
52105700	M 32 x 1,5	29	21 - 23	17 - 19	40 / 40	90.0	8	19	23.0	10
52105710	M 40 x 1,5	36	23,5 - 26	20 - 22	50 / 50	108.0	8	22	26.0	5
52105720	M 40 x 1,5	36	27 - 30	22 - 24	50 / 50	108.0	8	24	30.0	5
52105730	M 40 x 1,5	36	30 - 33	26 - 28	50 / 50	108.0	8	28	33.0	5
52105740	M 40 x 1,5	36	32 - 35	28 - 30	50 / 50	108.0	8	30	35.0	5

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 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