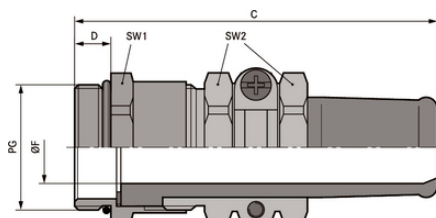


SKINDICHT® SR

SKINDICHT® SR, pressacavo PG robusto in ottone con protezione anti piega, elevato gradi di protezione per cavi con diametro esterno di grandi dimensioni



Ampio campo di serraggio



Scarico della trazione ottimale



Robusto

Vantaggi

Elevata protezione anti piega e anti-schiacciamento

Elevato scarico della trazione

Robusto

Per cavi con diametri esterni elevati

Alto grado di protezione

Applicazione

Su dispositivi, apparecchiature e macchine in movimento, il cavo collegato deve essere protetto da un'eccessiva flessione in conformità con VDE 0700-1

Utensili elettrici portatili

Apparecchiature portatili

Cantieri

Parti di macchine in movimento

Costruzione

Filettatura di raccordo PG

Note

Utilizzare solo controdadi SKINDICHT® SM

Per la versione EMC, vedere SKINDICHT® SRE

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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® SR

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 O-ring: NBR Protezione antipiega: CR
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® SR

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø F mm	Max misura di montaggio (mm)	SW1 / SW2 mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SR							
52000990	SR 07/05	3,5 - 5	23	14.0 / 15.0	50.0	5	50
52001000	SR 09/07	5,5 - 7	25	17.0 / 17.0	52.0	6	50
52001010	SR 11/07	5,5 - 7	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001020	SR 11/09	7,5 - 9	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001030	SR 13/09	7,5 - 9	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001040	SR 13/11	9 - 11	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001050	SR 13/13	11 - 13	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001060	SR 16/13	11,5 - 13	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001070	SR 16/15	13 - 15	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001080	SR 21/15	13,5 - 15	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001090	SR 21/17	15 - 17	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001100	SR 21/19	17 - 19	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001110	SR 21/20	18 - 20	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001120	SR 29/20	18 - 20	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001130	SR 29/23	21 - 23	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001140	SR 29/25	23 - 25	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001150	SR 36/26	23 - 26	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001160	SR 36/30	27 - 30	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001170	SR 36/33	30 - 33	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001180	SR 36/35	32 - 35	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001190	SR 42/35	32 - 35	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001200	SR 42/38	35 - 38	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001210	SR 42/40	36 - 40	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001220	SR 48/40	36 - 40	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1
52001230	SR 48/44	40 - 44	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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