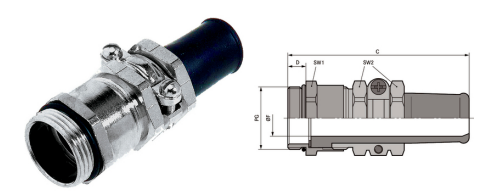


## SKINDICHT® SR

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



# Œ₩



Ampio campo di serraggio



Scarico della trazione ottimale



Robusto

### Vantaggi

Elevata protezione antipiega 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 (27.04.2024)
©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® 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

### ØFmm Codice articolo Descrizione articolo / Max misura di SW1 / SW2 mm Lunghezza totale C Lunghezza filettatura | Pezzi / confezione dimensioni montaggio (mm) mm D (mm) SKINDICHT® SR 5 3.5 - 5 23 50 52000990 SR 07/05 14.0 / 15.0 50.0 25 52.0 6 50 52001000 SR 09/07 5,5 - 7 17.0 / 17.0 6 52001010 SR 11/07 5,5 - 7 28 20.0 / 20.0 56.0 25 6 28 25 52001020 SR 11/09 7,5 - 920.0 / 20.0 56.0 7.5 - 9 32 62.0 6,5 25 52001030 SR 13/09 22.0 / 22.0 52001040 SR 13/11 9 - 11 32 22.0 / 22.0 62.0 6,5 25 25 52001050 SR 13/13 11 - 13 32 22.0 / 22.0 62.0 6,5 35 67.0 6,5 25 52001060 SR 16/13 11.5 - 13 24.0 / 24.0 35 67.0 6,5 25 SR 16/15 13 - 15 24.0 / 24.0 52001070 52001080 SR 21/15 13,5 - 15 46 30.0 / 30.0 79.0 25 25 46 79.0 52001090 SR 21/17 15 - 17 30.0 / 30.0 25 SR 21/19 17 - 19 46 79.0 52001100 30.0 / 30.0 46 79.0 25 52001110 SR 21/20 18 - 20 30.0 / 30.0 52001120 SR 29/20 18 - 20 59 40.0 / 41.0 91.0 8 10 59 8 SR 29/23 21 - 23 91.0 10 52001130 40.0 / 41.0 8 SR 29/25 23 - 25 59 91.0 10 52001140 40.0 / 41.0 70 9 5 52001150 SR 36/26 23 - 26 50.0 / 50.0 110.0 70 9 52001160 SR 36/30 27 - 30 50.0 / 50.0 110.0 52001170 SR 36/33 30 - 33 70 50.0 / 50.0 110.0 9 5 5 70 9 52001180 SR 36/35 32 - 35 50.0 / 50.0 110.0 5 52001190 SR 42/35 32 - 35 75 57.0 / 57.0 114.0 10 75 5 52001200 SR 42/38 35 - 38 57.0 / 57.0 114.0 10 52001210 SR 42/40 36 - 40 75 57.0 / 57.0 114.0 10 5 52001220 SR 48/40 83 119.0 10 36 - 40 64.0 / 64.0 SR 48/44 83 119.0 10 52001230 40 - 44 64.0 / 64.0