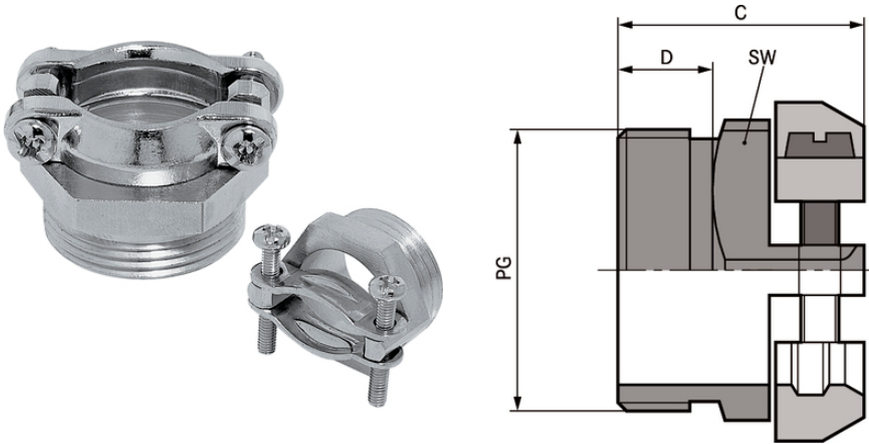


## SKINDICHT® SK

SKINDICHT® SK, pressacavo PG in ottone, ampio intervallo di serraggio e scarico della trazione affidabile, per pressacavo con solidi morsetti doppi in ottone



Ampio campo di serraggio



Scarico della trazione ottimale



Robusto

### Vantaggi

Ottimo dispositivo antitrazione  
Ampio campo di serraggio

### Applicazione

Pressacavo con due staffe di serraggio in ottone massiccio.  
Connettori  
Interruttori  
Pannelli di controllo

### Costruzione

Filettatura di raccordo PG

### Note

Utilizzare solo controdadi SKINDICHT® SM

### 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

Ultimo aggiornamento (15.12.2021)

©2021 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® SK**

Attenzione:	ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo Per le dimensioni e le coppie di serraggio consultare la tabella T21
Su richiesta:	Disponibile con filettatura lunga
Materiale:	Corpo: ottone nichelato
Grado di protezione:	IP 20
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® SK**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Clamping range ØF mm	Misura della chiave SW mm	Max misura di montaggio (mm)	Lunghezza totale C mm	Thread length D mm	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SK							
52004230	PG 9	6 - 12	19.0	24	16.5	6	50
52004240	PG 11	7 - 15	21.0	27	16.5	6	50
52004250	PG 13,5	12 - 16,5	22.0	30	18.5	7,5	25
52004260	PG 16	13 - 18	24.0	33	19.0	7,5	25
52004270	PG 21	15 - 23	30.0	42	22.5	8	25
51712740	PG 29	20 - 31	41.0	58	26.0	8	10

Ultimo aggiornamento (15.12.2021)

©2021 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