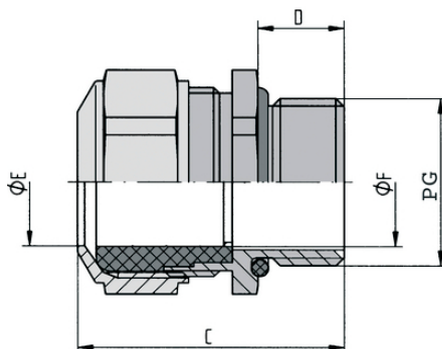


## SKINDICHT® CN

SKINDICHT® CN, pressacavo PG resistente all'acqua di mare per elevate temperature e elevate sollecitazioni meccaniche, resistente a oli, acidi ed agenti chimici

### Info

Flessibile fino a -40°C



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Robusto



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Per temperature elevate

Resistente a oli, solventi, acidi e sostanze chimiche

Resistente all'acqua marina

Per elevate sollecitazioni meccaniche

Elevata resistenza alla corrosione

### Applicazione

Pressacavo in acciaio nichelcromo con guarnizione FPM, specifico per l'impiego in condizioni gravose

Settore farmaceutico e petrolchimico

Settore off-shore

Impianti eolici

Opere in laterizio

### Costruzione

Ultimo aggiornamento (03.05.2024)

©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® CN

Filettatura di raccordo PG

### Note

Controdado adatto SKINDICHT® SM INOX

### 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:	Guarnizione in TPE
Materiale:	Corpo: Acciaio inox (DIN 1.4305/AISI 303) Guarnizione interna: FPM O-ring: FPM
Grado di protezione:	IP 68 - 5 bar
Campo di temperatura:	da -40°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® CN**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø F mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® CN						
52032520	PG 9	6 - 10	18	28.0	10	5
52032525	PG 11	5 - 12	22	32.0	10	5
52032540	PG 13,5	8 - 15	24	34.0	10	5
52032550	PG 16	8 - 15	24	34.0	10	5
52032560	PG 21	12,5 - 20,5	30	42.0	12	5
52032570	PG 29	19 - 27,5	41	53.0	12	5

Ultimo aggiornamento (03.05.2024)

©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