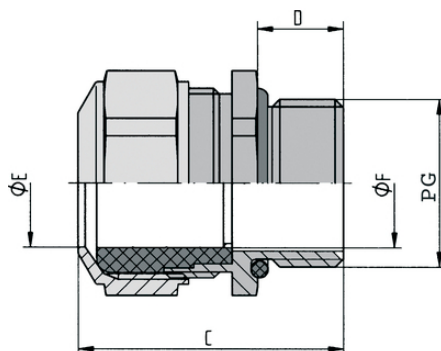


## SKINDICHT® CN

SKINDICHT® CN, dławnica kablowa z gwintem PG do wysokich temperatur i obciążeń mechanicznych, odporna na działanie wody morskiej, odporna na oleje, kwasy i różne substancje chemiczne

### Info

Giętki do -40 °C



Dobra odporność chemiczna



Odporność na korozję



Wytrzymała budowa



Odporność na temperaturę

### Korzyści

Do wysokich temperatur

Odporny na działanie olejów, rozpuszczalników, kwasów i środków chemicznych

Wytrzymały na działanie wody morskiej

Dla dużych obciążeń mechanicznych

Podwyższona odporność na korozję

### Zakres zastosowania

Dławnica kablowa ze stali chromowo-niklowej i uszczelka FPM, specjalnie do zastosowań w utrudnionych warunkach

Przemysł farmaceutyczny i petrochemiczny

Aplikacje nabrzeżne

Systemy energii wiatrowej

Cegielnie

### Budowa produktu

Ostania aktualizacja (14.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® CN

Gwint przyłączeniowy PG

### Uwaga

Odpowiednia, podzielna nakrętka SKINDICHT® SM INOX

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa

Uwaga:

Wymiary montażowe są wyszczególnione w załączniku T21

Na zapytanie:

Uszczelnienie z TPE

Materiał:

Korpus: stal chromowo-niklowa zgodna z DIN, materiał nr 1,4305

Uszczelnienie: FPM

O-ring: FPM

Stopień ochrony:

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

-40°C do +200°C

### Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

**SKINDICHT® CN**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
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