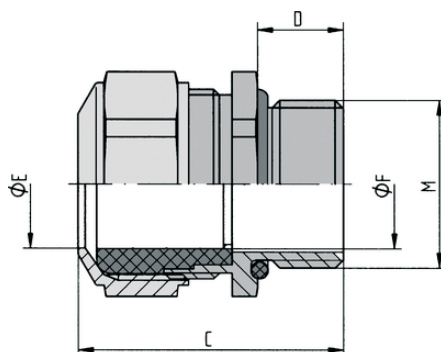


SKINDICHT® CN-M

SKINDICHT® CN-M, dławnica kablowa ze specjalnym uszczelnieniem do trudnych warunków, odporna na wodę morską, dla dużych obciążeń mechanicznych



Dobra odporność chemiczna



Odporność na korozję



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



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

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Ostania aktualizacja (28.02.2021)

©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-M

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

Uwaga

Odpowiednia, podzielna nakrętka SKINDICHT® SM-M INOX

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa
Uwaga:	Wymiary montażowe są wyszczególnione w załączniku T21
Materiał:	Korpus: stal chromowo-niklowa zgodna z DIN, materiał nr 1.4305 Uszczelnienie wewnętrzne: FPM O-ring: FPM
Stopień ochrony:	IP 68 - 5 bar IP 69
Zakres temperatury:	Od -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-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Clamping range ØF mm	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® CN-M						
52032580	M 12 x 1,5/1	3,5 - 5	17	27.0	10	5
52032590	M 12 x 1,5/2	5 - 6,5	17	27.0	10	5
52032600	M 12 x 1,5/3	6,5 - 8	17	27.0	10	5
52032610	M 16 x 1,5	8 - 10,5	18	30.0	10	5
52032620	M 20 x 1,5	11 - 15	24	31.0	10	5
52032630	M 25 x 1,5	16 - 20,5	30	36.0	11	5
52032640	M 32 x 1,5	21 - 25,5	36	41.0	13	5
52032650	M 40 x 1,5	28,5 - 33	46	44.0	13	1
52032660	M 50 x 1,5	37 - 42	55	48.0	14	1
52032670	M 63 x 1,5	46 - 52	70	51.0	14	1