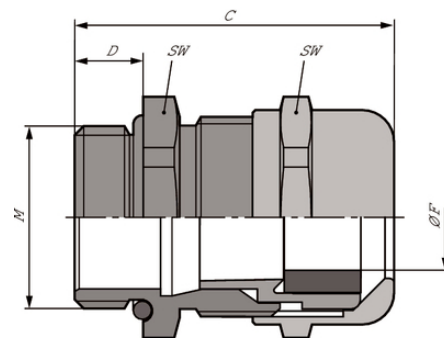


SKINTOP® COLD-R

SKINTOP® COLD-R, metryczna, mosiężna dławnica kablowa, wysoka odporność na niskie temperatury i nagłe spadki temperatury, z uszczelniającym wkładem redukcyjnym

Info

Dla ekstremalnych temperatur ujemnych



Dobra odporność chemiczna



Odporny na działanie niskich temperatur



Odporność na korozję



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Odporność na temperaturę

Korzyści

Podwyższona odporność na zimno
Odporność na nagłe zmiany temperatury
Wysoka stabilność mechaniczna
Optymalne odciążenie przewodu
Duże, zmienne zakresy zaciskania

Zakres zastosowania

Z redukcyjną wkładką uszczelniającą do dławienia kabli o mniejszych średnicach zewnętrznych

Normy i aprobaty

UL File nr E79903

Ostania aktualizacja (02.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® COLD-R

Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423
Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

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 i momenty dokręcania: patrz tabela T21
Materiał:	Korpus: mosiądz niklowany Wkład: specjalny poliamid Pierścień uszczelniający: silikon O-ring: silikon
Stopień ochrony:	IP 68 - 10 bar (M12 - M20) IP 68 - 5 bar (M25 - M63) NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12
Zakres temperatury:	Od -70°C do +100°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.

SKINTOP® COLD-R

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
SKINTOP® COLD-R						
53113600	M 12 x 1,5	1 - 5	16	26.5	6,5	100
53113610	M 16 x 1,5	2 - 7	20	33.0	7	100
53113620	M 20 x 1,5	5 - 10	24	37.0	8	50
53113630	M 25 x 1,5	6 - 13	29	38.5	8	25
53113640	M 32 x 1,5	7 - 15	36	45.5	9	25
53113650	M 40 x 1,5	15 - 23	45	48.0	9	10
53113660	M 50 x 1,5	22 - 29	54	55.5	10	5
53113670	M 63 x 1,5	28 - 39	67	67.0	15	5