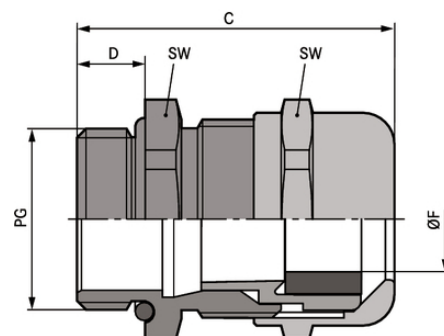


SKINTOP® MSR

SKINTOP® MSR, dławnica kablowa z mosiądzu z uszczelniającym wkładem redukcyjnym, do obszarów ze szczególnymi wymaganiami dot. stabilności mechanicznej i chemicznej



Liczne certyfikaty zatwierdzające



Odporność na temperaturę



Wytrzymała budowa



Optymalne obciążenie



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Odporność na korozję



Dobra odporność chemiczna

Korzyści

Korzyści, zobacz SKINTOP® MS

Zakres zastosowania

Z wkładem redukcyjnym do uszczelniania przewodów z mniejszą średnicą zewnętrzną

Budowa produktu

PG gwint przyłączeniowy wg DIN 40430

Ostania aktualizacja (23.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MSR

Uwaga

Pasujące akcesoria, patrz SKINTOP® z gwintem PG - akcesoria
Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM

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: poliamid Uszczelnienie: CR
O-Ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: -25°C do + 100°C

Połączenia nieruchome: -40°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® MSR**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]
SKINTOP® MSR					
52015770	PG 7	2 - 5	14	25	5
52015780	PG 9	2 - 6	17	29	6
52015790	PG 11	3 - 7	20	32	6
52015800	PG 13,5	4 - 9	22	34	6,5
52015810	PG 16	6 - 13	24	35	6,5
52015820	PG 21	8 - 16	30	40	7
52015830	PG 29	10,5 - 20	40	48	8
52015831	PG 36	19 - 26	50	62	15
52015832	PG 42	24 - 31	57	62	15
52015833	PG 48	28 - 35	64	62	15