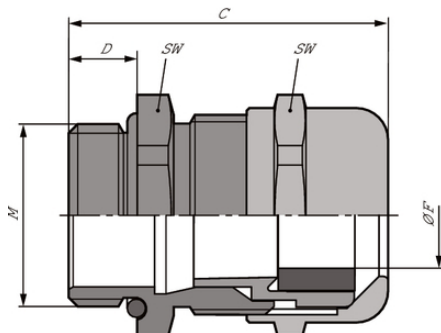


SKINTOP® MSR-M-XL

SKINTOP® MSR-M-XL, metryczna dławnica kablowa z dużym, zmiennym zakresem zaciskania i uszczelniającym wkładem redukcyjnym, szczególnie dla grubych ścianek



Liczne certyfikaty zatwierdzające



Odporność na temperaturę



Odporność na kwasy



Optymalne odciążenie



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Odporność na korozję



Dobra odporność chemiczna

Zakres zastosowania

Z wkładem redukcyjnym do uszczelniania przewodów z mniejszą średnicą zewnętrzną

Normy i aprobaty

UL File nr E79903

Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

Ostania aktualizacja (03.07.2018)

©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-M-XL

Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM-M

Pasujące akcesoria, patrz SKINTOP® z gwintem metrycznym - akcesoria

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

IP 69

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: -25°C do + 100°C

Statycznie: od -40 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-M-XL

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]
SKINTOP® MSR-M-XL					
53112105	M 12 x 1,5	2 - 5	16	32.0	12
53112115	M 16 x 1,5	2 - 7	20	38.0	12
53112125	M 20 x 1,5	5 - 10	24	41.0	12
53112135	M 25 x 1,5	6 - 13	29	42.5	12
53112145	M 32 x 1,5	7 - 15	36	51.5	15
53112155	M 40 x 1,5	15 - 23	45	54.5	15
53112165	M 50 x 1,5	22 - 29	54	60.5	15