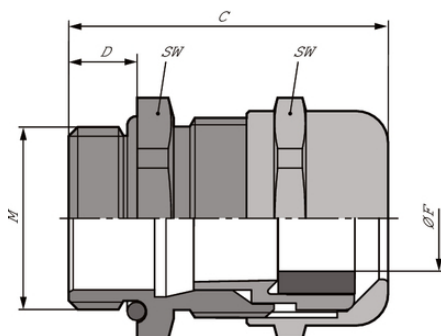


SKINTOP® MS-M-XL

SKINTOP® MS-M-XL, metryczna dławnica kablowa z niklowanego mosiądzu, z dużym, zmiennym zakresem zaciskania, szczególnie dla grubych ścianek



Liczne certyfikaty zatwierdzające



Odporność na temperaturę



Odporność na kwasy



Optymalne obciążenie



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Odporność na korozję



Dobra odporność chemiczna

Korzyści

Szczególnie do grubych ścianek

Wysoka niezawodność

Optymalne obciążenie przewodu

Duże, zmienne zakresy zaciskania

Zakres zastosowania

Z dłuższym gwintem przyłączeniowym do zastosowania przy grubszych ścianach

SKINTOP® MS-M-XL

Normy i aprobaty

UL File nr E79903

Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

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: -40 – +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® MS-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® MS-M-XL					
53112005	M 12 x 1,5	3,5 - 7	16	32	12
53112015	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	38	12
53112025	M 20 x 1,5	7 - 13	24	41	12
53112035	M 25 x 1,5	9 - 17	29	42,5	12
53112045	M 32 x 1,5	11 - 21	36	51,5	15
53112055	M 40 x 1,5	19 - 28	45	54,5	15
53112065	M 50 x 1,5	27 - 35	54	60,5	15