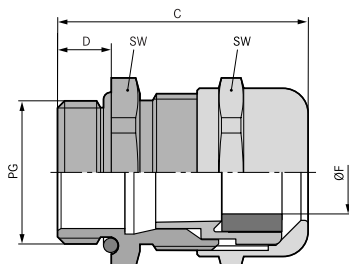




SKINTOP® MS / SKINTOP® MSR



Korzyści

- Wysoka niezawodność
- Optymalne odciążenie przewodu
- Duże, zmienne zakresy zaciskania

Zakres zastosowania

SKINTOP® MS

- W obszarach ze szczególnymi wymaganiami na specjalną stabilność mechaniczną i chemiczną
- Przemysł chemiczny
- Pomiar, sterowanie i regulacja
- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Budowa instalacji przemysłowych

SKINTOP® MSR

- Z wkładem redukcyjnym do uszczelniania przewodów z mniejszą średnicą zewnętrzną

Budowa produktu

- Gwint przyłączeniowy PG

Uwaga

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

Dane techniczne



Klasyfikacja

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa



Uwaga

Wymiary montażowe i momenty dokręcania: patrz tabela T21



Materiał

Korpus: mosiądz niklowany
Wkład: poliamid
Pierścień uszczelniający: 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

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu / rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW [mm]	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® MS						
52015700	MS 7	2 - 6.5	14	25.0	5	100
52015710	MS 9	4 - 8	17	29.0	6	100
52015720	MS 11	4 - 10	20	32.0	6	50
52015730	MS 13,5	5 - 12	22	34.0	6.5	50
52015740	MS 16	8 - 14	24	35.0	6.5	50
52015750	MS 21	11 - 18	30	40.0	7	25
52015760	MS 29	16 - 25	40	48.0	8	25
52015765	MS 36	19 - 32	50	62.0	15	10
52015766	MS 42	28 - 38	57	62.0	15	5
52015767	MS 48	34 - 44	64	62.0	15	5
SKINTOP® MSR						
52015770	MSR 7	2 - 5	14	25.0	5	100
52015780	MSR 9	2 - 6	17	29.0	6	100
52015790	MSR 11	3 - 7	20	32.0	6	50
52015800	MSR 13,5	4 - 9	22	34.0	6.5	50
52015810	MSR 16	6 - 13	24	35.0	6.5	50
52015820	MSR 21	8 - 16	30	40.0	7	25
52015830	MSR 29	10.5 - 20	40	48.0	8	25
52015831	MSR 36	19 - 26	50	62.0	15	10
52015832	MSR 42	24 - 31	57	62.0	15	5
52015833	MSR 48	28 - 35	64	62.0	15	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.