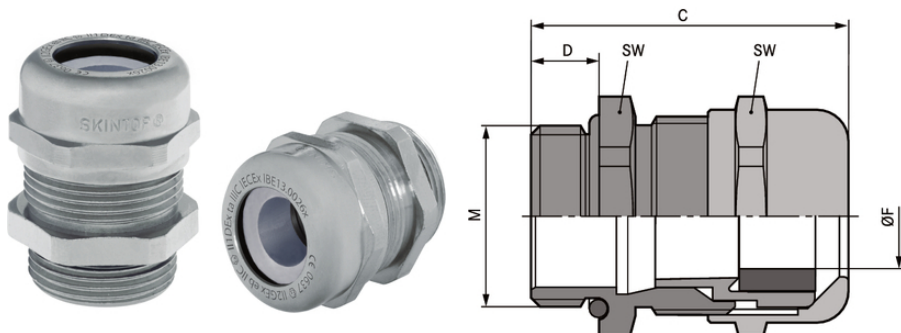


## SKINTOP® MSR-M ATEX

SKINTOP® MSR-M ATEX, antystatyczna, mosiężna dławnica kablowa, odporna na nagłe spadki temperatury, z uszczelniającym wkładem redukcyjnym, do stref zagrożonych wybuchem



Liczne certyfikaty zatwierdzające



Niezawodność



Optymalne obciążenie



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Dobra odporność chemiczna



Paliwa & Gaz

### Zakres zastosowania

Z wkładem redukcyjnym do uszczelniania przewodów z mniejszą średnicą zewnętrzną

### Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

### Uwaga

Pasujące akcesoria, patrz SKINTOP® SDVR-M ATEX

## SKINTOP® MSR-M ATEX

### 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: zobacz ulotkę z instrukcją

Certyfikaty:

CE 0637 Ex II 2G

Ex eb IIC Ex II 1D

Ex ta IIIC

IECEx IBE 13.0026X

Materiał:

Korpus: Mosiądz niklowany Wkład: Poliamid Uszczelnienie: CR  
O-Ring: NBR

Badania:

DIN EN 60079-0

DIN EN 60079-7

DIN EN 60079-31

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

Zakres temperatury:

Od -30°C do +90°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 ATEX**

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 ATEX					
53112705	M 12 x 1,5	2.0 - 5.0	16	26.5	6,5
53112715	M 16 x 1,5	4.0 - 7.0	20	33.0	7
53112725	M 20 x 1,5	5.0 - 10.0	24	37.0	8,5
53112735	M 25 x 1,5	6.0 - 13.0	29	38.5	8
53112745	M 32 x 1,5	7.0 - 15.0	36	45.5	9
53112755	M 40 x 1,5	16.0 - 23.0	45	48.0	9
53112765	M 50 x 1,5	19.0 - 29.0	54	55.5	10
53112775	M 63 x 1,5	32.0 - 39.0	67	67.0	15