

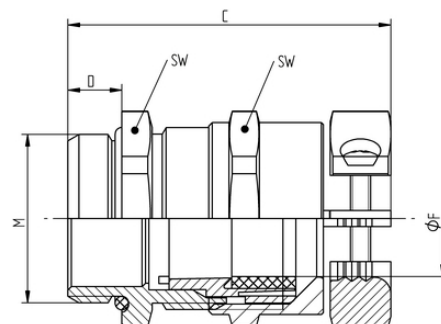
## SKINTOP® MS-HF-M GRIP

SKINTOP® GRIP-M, dławnica kablowa z obejmą dzieloną i odciążeniem do stosowania w trudnych warunkach otoczenia

### Info

Dławnica kablowa do zastosowań kolejowych

Hazard Level: HL 3



Kolejnictwo



Niepodtrzymywanie płomieni



Bezhalogenowe



Optymalne odciążenie



Niezawodność

### Korzyści

Bezhalogenowy i samogasnący

Niezawodna ochrona przed gięciem

Wysoka ochrona przed wyrwaniem, odciążenie

Dla dużych obciążeń mechanicznych

### Zakres zastosowania

Dławnica kablowa z podwójnym zaciskiem, do trudnych warunków pracy

Osprzęt przenośny

Maszyny i instalacje na placach budowy

Maszyny dźwigowe i przenośniki

Budowa instalacji przemysłowych

## SKINTOP® MS-HF-M GRIP

### Normy i aprobaty

DIN EN 45545-2 (HL3)

DIN EN 45545-3 (E30)

### Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

### 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

Materiał:

Korpus: Mosiądz niklowany Wkład: bezhalogenowy poliamid zgodny z UL 94 V0 Uszczelnienie: specjalny elastomer O-ring: specjalny elastomer

Stopień ochrony:

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: -25°C do +100°C

Statycznie: -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® MS-HF-M GRIP**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
53112551	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	41.0	7	25
53112552	M 20 x 1,5	7 - 13	24	46.0	8	25