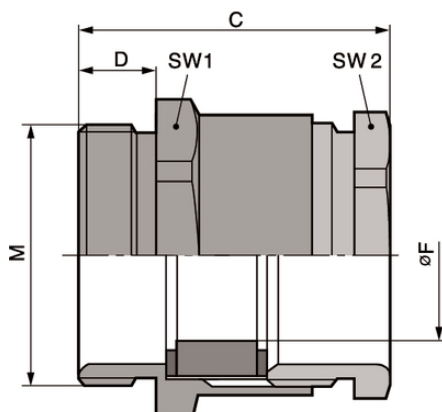


## SKINDICHT® SVRN-M

SKINDICHT® SVRN-M, metryczna dławnica kablowa, wysoka stabilność mechaniczna i optymalne odciążenie kabla, ze złączką sześciokątną



Dobra odporność chemiczna



Odporność na korozję



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Optymalne odciążenie

### Korzyści

Wysoka stabilność mechaniczna  
Optymalne odciążenie przewodu

### Zakres zastosowania

Mosiężna dławnica kablowa z korpusem sześciokątnym do szybkiego montażu za pomocą klucza płaskiego

### Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423  
Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

### Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM-M  
Przykładowy opis:  
SVRN-M 12 / 7 / 5  
12 = gwint przyłączeniowy M  
7 = gwint funkcyjny PG  
5 = średnica przelotowa F

## SKINDICHT® SVRN-M

### 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 są wyszczególnione w załączniku T21

Na zapytanie:

Dostępna z dłuższym gwintem przyłączeniowym

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

Pierścień uszczelniający: CR/NBR

Stopień ochrony:

IP 54

Zakres temperatury:

Od -20°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.

**SKINDICHT® SVRN-M**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Gwint funkcyjny PG	Rozmiar klucza SW1 / SW2 [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Średnica przelotowa øF [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SVRN-M							
52104800	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	5.0	100
52104810	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	6.0	100
52104820	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	7.0	100
52104830	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	7.0	100
52104840	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	8.0	100
52104850	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	9.0	100
52104860	M 20 x 1,5	11	22.0 / 18.0	23.6	6	10.0	50
52104870	M 20 x 1,5	11	22.0 / 18.0	23.6	6	11.0	50
52104890	M 20 x 1,5	13,5	22.0 / 20.0	25.6	6	12.0	50
52104900	M 20 x 1,5	16	24.0 / 22.0	26.6	6	13.0	50
52104910	M 20 x 1,5	16	24.0 / 22.0	26.6	6	14.0	50
52104920	M 25 x 1,5	21	30.0 / 28.0	29.6	7	18.0	50
52104930	M 32 x 1,5	29	40.0 / 37.0	32.6	8	27.0	50
52104940	M 40 x 1,5	36	50.0 / 47.0	37.6	8	34.0	20