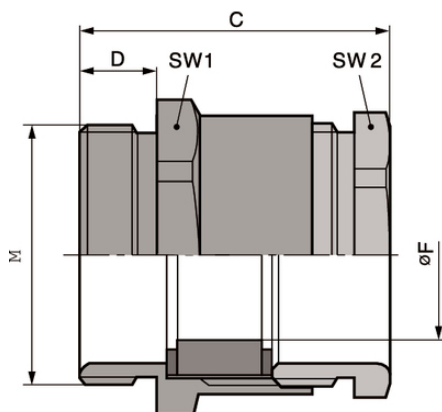


## SKINDICHT® SVF-M

SKINDICHT® SVF-M, dławnica kablowa do kabli płaskich z bocznymi listkami uszczelniającymi dopasowującymi się automatycznie do wymiarów kabli, optymalne odciążenie kabla



Duże zakresy zaciskania



Maksymalna ochrona przed wibracjami



Czas montażu

### Korzyści

Boczne listki uszczelniające dopasowują się automatycznie do wymiarów przewodu

Nie ma potrzeby dobierać specjalnych wymiarów uszczelki osobno dla każdego przewodu

Duży wygodny otwór umożliwia mocowanie do dwóch przewodów płaskich

Optymalne odciążenie przewodu

System z tolerancjami wymiarów

### Zakres zastosowania

Do mocowania przewodów płaskich

Budowa szaf sterowniczych

Systemy transportowania

Pompy

Windy

### Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

### Uwaga

Pasujące przewody płaskie, patrz ÖLFLEX® LIFT F do aplikacji wewnętrznych, ÖLFLEX® CRANE F do aplikacji zewnętrznych  
Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM-M

## SKINDICHT® SVF-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

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

Specjalny wkład uszczelniający: CR

Stopień ochrony:

IP 54

Zakres temperatury:

Od -30°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® SVF-M**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Szerokość przewodu [mm]	Gwint funkcyjny PG	Grubość kabla min. / maks. mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SVF-M							
52107320	M 20 x 1,5	- / 15	16	- / 5.0	27.0	6	25
52107340	M 25 x 1,5	9.0 / 20	21	3.0 / 8.0	30.5	7	25
52107350	M 32 x 1,5	14.0 / 27	29	4.0 / 11.5	32.0	8	10
52107360	M 40 x 1,5	24.0 / 34	36	4.0 / 11.5	35.0	8	10
52107370	M 50 x 1,5	29.0 / 44	42	5.0 / 12.0	40.0	9	5
52107380	M 63 x 1,5	34.0 / 50	48	5.0 / 12.0	42.0	10	5