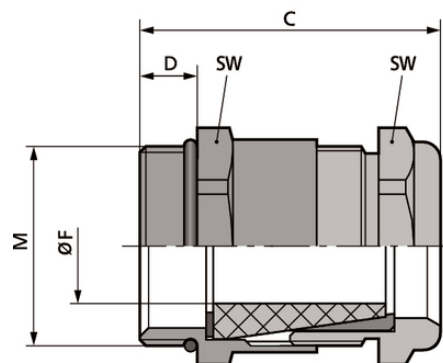
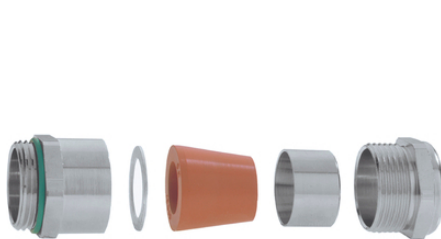


SKINDICHT® SHV-M FKM

SKINDICHT® SHV-M-FKM, wytrzymała dławnica kablowa ze specjalnym uszczelnieniem do wysokich temperatur, wodoszczelna, odporna na oleje, kwasy i różne substancje chemiczne



Wytrzymała budowa



Odporność na temperaturę



Wodoodporność

Korzyści

Do wysokich temperatur

Odporny na działanie olejów, rozpuszczalników, kwasów i środków chemicznych

Wodoszczelność

Wysoka ochrona przed wyrwaniem, odciążenie

Wytrzymała budowa

Zakres zastosowania

Wodoszczelna dławnica kablowa odporna na wysokie temperatury ze specjalnym stożkowym elementem uszczelniającym z FKM

Cegielnie

Oczyszczalnie ścieków

Myjnie samochodowe

Budowa produktu

1 korpus

2 podkładka

3 uszczelka stożkowa FKM

4 stożek mosiężny

5 śruba dociskowa

SKINDICHT® SHV-M FKM

Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM-M

Przykładowy opis:

SHV-M-Viton® 20/11/7

20 = gwint przyłączeniowy M20

11 = gwint funkcyjny PG 11

7 = średnica przelotowa uszczelki stożkowej

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

Uszczelka: FKM

O-ring: FKM

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

Zakres temperatury:

-20°C do +200°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® SHV-M FKM

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Clamping range ØF mm	Gwint funkcyjny PG	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Średnica przelotowa øF [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SHV-M FKM								
52105430	M 12 x 1,5	3,8 - 4,8	7	14.0 / 14.0	26.0	5	5.0	50
52105440	M 16 x 1,5	4,8 - 5,8	9	18.0 / 17.0	27.5	5	6.0	50
52105450	M 16 x 1,5	5,8 - 6,8	9	18.0 / 17.0	27.5	5	7.0	50
52105460	M 20 x 1,5	5,8 - 6,8	11	22.0 / 20.0	31.0	6	7.0	25
52105470	M 20 x 1,5	6,8 - 8,8	11	22.0 / 20.0	31.0	6	9.0	25
52105480	M 20 x 1,5	8,5 - 10,8	13,5	22.0 / 22.0	32.5	6	11.0	25
52105490	M 20 x 1,5	6,8 - 8,8	13,5	22.0 / 22.0	32.5	6	9.0	25
52105500	M 20 x 1,5	10,8 - 12,8	16	24.0 / 24.0	34.5	6	13.0	25
52105510	M 20 x 1,5	13,8 - 14,8	16	24.0 / 24.0	34.5	6	15.0	25
52105520	M 25 x 1,5	15,8 - 17,8	21	30.0 / 30.0	38.0	7	18.0	25
52105530	M 25 x 1,5	17,5 - 19,8	21	30.0 / 30.0	38.0	7	20.0	25
52105540	M 32 x 1,5	19,5 - 21,8	29	40.0 / 40.0	44.5	8	22.0	10