

SKINDICHT® SE-M

SKINDICHT® SE-M, angular cable outlet, incised sealing ring as a seal, for missing connection thread and high mechanical load



Odporność na korozję



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Wymagana przestrzeń



Złącze ze standardową obudową



Odporność na temperaturę

Korzyści

Uszczelnienie pierścieniem uszczelniającym z nacięciami

Odporność na korozję

Łatwa instalacja

Całkowicie bezpieczne wejście kablowe

Niewielka wysokość montażowa

Zakres zastosowania

Dla dużych obciążeń mechanicznych

Wszędzie, gdzie brakuje gwintów przyłączeniowych

Budowa produktu

M20x1,5 - M25x1,5 z 2 otworami pod śruby montażowe

M32x1,5 z 4 otworami pod śruby montażowe

Z naciętym pierścieniem uszczelniającym

SKINDICHT® SE-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

Materiał:

Korpus: ciśnieniowy odlew cynkowy, szary, lakier młotkowy

Śruba dociskowa: mosiądz niklowany

Pierścień uszczelniający z nacięciem: CR/NBR

O-ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 55

Zakres temperatury:

Od -20°C do +80°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® SE-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Nacięty pierścień uszczelniający ØF [mm]	Wysokość całkowita [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Szerokość całkowita w [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SE-M							
52108000	M 20 x 1,5	4/7/10/13	31	20	49.2	42.0	10
52108010	M 25 x 1,5	8,5/11,5/14,5/17,5	40	25	68.2	60.0	5
52108020	M 32 x 1,5	16/19/22/25	51,5	32	84.2	66.0	1