

SKINDICHT® EV

SKINDICHT® EV, pierścienie uszczelniające z nacięciami do wysokich temperatur, odporne na oleje, rozpuszczalniki, kwasy i chemikalia



Odporność na temperaturę

Korzyści

Jedno uszczelnienie do różnych zakresów zaciskania

Pierścienie mogą być dopasowywane do różnych średnic przewodów

Do wysokich temperatur

Odporny na działanie olejów, rozpuszczalników, kwasów i środków chemicznych

Zakres zastosowania

Nacinany pierścień uszczelniający z FKM dla dławnic kablowych SKINDICHT®

Uwaga

Dostawa tylko w pełnych opakowaniach, minimum zamówieniowe to jedno opakowanie

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001181

Opis klasy ETIM 5.0: Uszczelka okrągła

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001181

ETIM 6.0 Class-Description: pierścień uszczelniający

Kolor:

Czerwonobrazowy

Materiał:

FKM

Zakres temperatury:

Od -20 °C do +200 °C

SKINDICHT® EV

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® EV

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Średnica zewn. x otwory [mm]	Grubość [mm]	Średnica zewn. [mm]
SKINDICHT® EV				
52010340	EV 11	7/10/12,5	6.0	16.5
52010350	EV 13,5	7/10,5/13/16	6.5	18.5
52010360	EV 16	8/10,5/13,5/16	7.5	20.5
52010370	EV 21	11/15/18/20	8.0	26.0
52010380	EV 29	19/23/27/31	9.5	35.0
52010390	EV 36	25/28/31/35	12.0	45.0
52010410	EV 42	35,5/39/42,5/46	14.0	52.0