

SKINDICHT® O-Ring FKM PG

SKINDICHT® O-Ring FKM PG, pierścień uszczelniający do wysokich temperatur, odporny na oleje, rozpuszczalniki, kwasy i chemikalia, z gwintem PG



Odporność na temperaturę



Odporność na kwasy



Dobra odporność chemiczna

Korzyści

Do wysokich temperatur

Odporny na działanie olejów, rozpuszczalników, kwasów i środków chemicznych

Zakres zastosowania

Do niezawodnego uszczelniania chroniącego przed przedostawaniem się ciał obcych i cieczy na gwincie połączeniowym dławnicy lub podobnych komponentów

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:

Zielony

Materiał:

FKM

Zakres temperatury:

Od -20°C do +200°C

SKINDICHT® O-Ring FKM PG

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® O-Ring FKM PG**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Średnica wewnętrzna x grubość [mm]
SKINDICHT® O-Ring FKM		
52023607	PG 7	10 x 1,5
52122011	PG 9	13 x 1,5
52023602	PG 11	16 x 1,5
52023601	PG 13,5	18 x 1,5
52023603	PG 16	20 x 1,5
52023604	PG 21	26 x 2
52023606	PG 29	34 x 2
52023608	PG 36	44 x 2
52023609	PG 42	50 x 2
52023611	PG 48	55 x 2

Ostatnia aktualizacja (01.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16