



O-ring-Stocks.eu - Techniparts

Rondweg 26
8091XB, Wezep

E-MAIL info@o-ring-stocks.eu

TEL +31382024043

KVK 08174024

O-ring 11.7x5.8 - FFKM - FFPM - 75 Shore A - Schwarz - Kalrez® 6375 -

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-11.7x5.8-ffkm-ffpm-75-shore-a-schwarz-kalrez-6375-ors93171-gleichwertig>

Specificaties

Productnummer	93171
Merk	Eurolast
Categorie	FFKM O-Ringe - 75 Shore A - F758Z94
Materiaal	FFKM - FFPM
Kleur	Zwart

Kernspezifikationen

Farbe	Black
Genehmigung	General Purpose (+270°C)

Description 2	O-ring FFKM - FFPM 11.7x5.8
Dichtungstyp	O-ring
Equal to	Dupont Kalrez 6375, Freudenberg Simriz 495, Greene Tweed Chemraz 605, PPE Perlast G80A, Parker Parafluor V8910-75
Material	FFKM - FFPM

Alternative Größe

DIN 3771 Größentabelle	11.7x5.8
Größe im Text	eleven comma seventy by five comma eighty
SMS 1586 Größentabelle	11.7 X 5.8

Gleichwertig an

Dupont Kalrez® Äquivalent	Dupont Kalrez 6375
Freudenberg Simriz® Äquivalent	Freudenberg Simriz 495
Greene Tweed Chemraz® Äquivalent	Greene Tweed Chemraz 605
Parker Parafluor® Äquivalent	Parker Parafluor V8910-75
Precision Polymer Engineering Perlast® Äquivalent	PPE Perlast G80A
Trelleborg Isolast® Äquivalent	Trelleborg Isolast 9440

Kernspezifikationen

CS (Schnur Stärke)	5.8 mm
Härte	75 Shore A
ID (Inner Durchmesser)	11.7 mm
Temperatur Max	270 °C

Specificaties

Temperatuur Min	-25 °C
-----------------	--------

Sonstige Specificaties

Alternativer Name	FFPM – Dupont Kalrez
-------------------	----------------------

Chemischer Name	Perfluoroelastomer
-----------------	--------------------

Markennamen	Evolast® - Chemraz® - Simriz® - Kalrez® - Spectrum - Triazinico - Isolast® - Parofluor® - Fluorez - Perlast® - HPSealing® - Perfluor® - Polymax
-------------	---

Produkte name	O-ring 11.7x5.8 FFKM - FFPM
---------------	-----------------------------

Technische Specificaties

Bruchdehnung	145 %
--------------	-------

Dichte	1,98 (+/- 0.04) g/cm ³
--------	-----------------------------------

Kompressionsverformung	18,5 %
------------------------	--------

Zugfestigkeit	18 MPa
---------------	--------