



O-ring-Stocks.eu - Techniparts

Rondweg 26  
8091XB, Wezep

E-MAIL [info@o-ring-stocks.eu](mailto:info@o-ring-stocks.eu)

TEL +31382024043

KVK 08174024

## O-ring 19.1x2.4 - FFKM - FFPM - Hohe Temp - 75 Shore A - Schwarz -

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-19.1x2.4-ffkm-ffpm-hohe-temp-75-shore-a-schwarz-kalrez-4079-ors78484-gleichwertig>

### Specificaties

Productnummer	78484
Merk	Eurolast
Categorie	FFKM O-Ringe- 75 Shore A - F758Z96
Materiaal	FFKM - FFPM
Kleur	Zwart

### Kernspezifikationen

Farbe	Black
Genehmigung	General Purpose (+330°C)

Description 2	O-ring FFKM - FFPM 19.1x2.4
Dichtungstyp	O-ring
Equal to	Dupont Kalrez 4079, Freudenberg Simriz 498, Greene Tweed Chemraz 615, PPE Perlast G75B, Trelleborg Isolast J8325 & Isolast J9876,
Material	FFKM - FFPM

### Alternative Größe

DIN 3771 Größentabelle	19.1x2.4
Größe im Text	nineteen comma ten by two comma forty
SMS 1586 Größentabelle	19.1 X 2.4

### Gleichwertig an

Dupont Kalrez® Äquivalent	Dupont Kalrez 4079
Freudenberg Simriz® Äquivalent	Freudenberg Simriz 498
Greene Tweed Chemraz® Äquivalent	Greene Tweed Chemraz 615
Parker Parafluor® Äquivalent	Not Known
Precision Polymer Engineering Perlast® Äquivalent	PPE Perlast G75B
Trelleborg Isolast® Äquivalent	Trelleborg Isolast J8325 & Isolast J9876

### Kernspezifikationen

CS (Schnur Stärke)	2.4 mm
Härte	75 Shore A
ID (Inner Durchmesser)	19.1 mm
Temperatur Max	330 °C

**Specificaties**

Temperatuur Min	-15 °C
-----------------	--------

**Sonstige Specificaties**

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

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

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

Produkte name	O-ring 33x3.5 FFKM - FFPM
---------------	---------------------------

**Technische Specificaties**

Bruchdehnung	152 %
--------------	-------

Dichte	1,98 (+/- 0.03) g/cm <sup>3</sup>
--------	-----------------------------------

Kompressionsverformung	19,5 %
------------------------	--------

Zugfestigkeit	17,8 MPa
---------------	----------