



O-ring-Stocks.eu - Techniparts

Rondweg 26
8091XB, Wezep

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

TEL +31382024043

KVK 08174024

O-ring 14.48x1.78 - FFKM - FFPM - Hohe Temp - 75 Shore A - Schwarz -

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-14.48x1.78-ffkm-ffpm-hohe-temp-75-shore-a-schwarz-kalrez-4079-ors78240-gleichwertig>

Specificaties

Productnummer	78240
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 14.48x1.78
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	14.48x1.78
Größe im Text	fourteen comma forty eight by one comma seventy eight
SMS 1586 Größentabelle	14.48 X 1.78

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)	1.78 mm
Härte	75 Shore A
ID (Inner Durchmesser)	14.48 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 235x3.5 FFKM - FFPM
---------------	----------------------------

Technische Specificaties

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

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

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

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