



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

## Joint Torique 2.6x1.3 - FFKM - FFPM - Haute Temp - 75 Shore A - Noir -

<https://www.o-ring-stocks.eu/fr/joint-torique-2.6x1.3-ffkm-ffpm-haute-temp-75-shore-a-noir-kalrez-4079-ors77361-equivalent>

### Specificaties

Productnummer	77361
Merk	Eurolast
Categorie	FFKM O-Rings - 75 Shore A - F758Z96
Materiaal	FFKM - FFPM
Kleur	Zwart

### Basis Specificaties

Keurmerk	General Purpose (+330°C)
Kleur	Black

Equivalent	Dupont Kalrez 4079, Freudenberg Simriz 498, Greene Tweed Chemraz 615, PPE Perlast G75B, Trelleborg Isolast J8325 & Isolast J9876,
------------	---

Materiaal	FFKM - FFPM
Omschrijving-2	O-ring FFKM - FFPM 2.6x1.3
Type Dichting	O-ring

### Alternative maat

DIN 3771 Maat	2.6x1.3
Maat in tekst	two comma sixty by one comma thirty
SMS 1586 Maat	2.6 X 1.3

### Basis Specificaties

CS (Snoer dikte)	1.3 mm
Hardheid	75 Shore A
ID (Binnendiameter)	2.6 mm
Temperatuur Max	330 °C
Temperatuur Min	-15 °C

### Equivalent aan

Dupont Kalrez® Equivalent	Dupont Kalrez 4079
Freudenberg Simriz® Equivalent	Freudenberg Simriz 498
Greene Tweed Chemraz® Equivalent	Greene Tweed Chemraz 615
Parker Parafluor® Equivalent	Not Known
PPE Perlast® Equivalent	PPE Perlast G75B

**Specificaties**

Trelleborg Isolast® Equivalent	Trelleborg Isolast J8325 & Isolast J9876
--------------------------------	--

**Overige Specs**

Alternatieve benaming	FFPM – Dupont Kalrez
-----------------------	----------------------

Chemische Benaming	Perfluoroelastomer
--------------------	--------------------

Extra omschrijving	O-ring 315.5x3.53 FFKM - FFPM
--------------------	-------------------------------

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

**Technische Specs**

Compressieset	19,5 %
---------------	--------

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

Treksterkte	17,8 MPa
-------------	----------

Ultimale Rek	152 %
--------------	-------