



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 355,2x3,53 - FFKM - FFPM - Conform FDA - High Temp - 80 Shore A

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-355.2x3.53-ffkm-ffpm-hohe-temp-fda-ec19352004-usp-class-vi-80-shore-a-weiss-ors92379>

### Specificaties

Productnummer	92379
Merk	Eurolast
Categorie	FFKM O-Ringe - 80 Shore A - F808W95 - Weiß
Materiaal	FFKM - FFPM
Kleur	Wit

### Kernspezifikationen

Farbe	White
Genehmigung	Conform FDA - (300°C)

Abmessungen	355.2x3.53
Description 2	O-ring FFKM - FFPM 355.2x3.53
Dichtungstyp	O-ring
Equal to	PPE Perlast G80H
Material	FFKM - FFPM

### Alternative Größe

AS568 Größentabelle	AS 008
DIN 3771 Größentabelle	355.2x3.53
Größe im Text	three hundred and fifty five comma twenty by three comma fifty three
SMS 1586 Größentabelle	355.2 X 3,53

### Gleichwertig an

Dupont Kalrez® Äquivalent	Not Known
Freudenberg Simriz® Äquivalent	Not Known
Greene Tweed Chemraz® Äquivalent	Not Known
Parker Parafluor® Äquivalent	Not Known
Precision Polymer Engineering Perlast® Äquivalent	PPE Perlast G80H
Trelleborg Isolast® Äquivalent	Not Known

### Kernspezifikationen

CS (Schnur Starke)	3.53 mm
Härte	80 Shore A
ID (Inner Durchmesser)	355.2 mm

**Specificaties**

Temperatur Max 300 °C

Temperatur Min -15 °C

**Sonstige Spezifikationen**

Alternativer Name FFPM – Dupont Kalrez

Chemischer Name Perfluoroelastomer

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

Produkte name O-ring 355.2x3.53 FFKM - FFPM

**Technische Spezifikationen**

Bruchdehnung 100 %

Dichte 2,55 (+/- 0,03) g/cm<sup>3</sup>

Kompressionsverformung 28 %

Zugfestigkeit 13,2 MPa