



O-ring-Stocks.eu - Techniparts

Rondweg 26
8091XB, Wezep

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

TEL +31382024043

KVK 08174024

O-ring 164.47x5.33 - FFKM - FFPM - 75 Shore A - Schwarz - Kalrez® 6375 -

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-164.47x5.33-ffkm-ffpm-75-shore-a-schwarz-kalrez-6375-ors51222-gleichwertig>

Specificaties

Productnummer	51222
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 164.47x5.33
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

AS568 Größentabelle	AS 439
DIN 3771 Größentabelle	164.47x5.33
Größe im Text	one hundred and sixty four comma forty seven by five comma thirty three
SMS 1586 Größentabelle	164.47 X 5.33

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 Starke)	5.33 mm
Härte	75 Shore A
ID (Inner Durchmesser)	164.47 mm

Specificaties

Temperatur Max 270 °C

Temperatur Min -20 °C

Sonstige Spezifikationen

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 164.47x5.33 FFKM - FFPM

Technische Spezifikationen

Bruchdehnung 145 %

Dichte 1,98 (+/- 0.04) g/cm³

Kompressionsverformung 18,5 %

Zugfestigkeit 18 MPa