



O-ring-Stocks.eu - Techniparts

Rondweg 26
8091XB, Wezep

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

TEL +31382024043

KVK 08174024

O-ring 2,84x2,62 - FFKM - FFPM - Conform FDA - High Temp - 80 Shore A -

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-2.84x2.62-ffkm-ffpm-conform-fda-high-temp-80-shore-a-weiss-ors91073>

Specificaties

Productnummer	91073
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	2.84x2.62
Description 2	O-ring FFKM - FFPM 2.84x2.62
Dichtungstyp	O-ring
Equal to	PPE Perlast G80H
Material	FFKM - FFPM

Alternative Größe

AS568 Größentabelle	AS 007
DIN 3771 Größentabelle	2.84x2.62
Größe im Text	two comma eighty four by two comma sixty two
SMS 1586 Größentabelle	2.84 X 2,62

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 Stärke)	2.62 mm
Härte	80 Shore A
ID (Inner Durchmesser)	2.84 mm
Temperatur Max	300 °C

Specificaties

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 2.84x2.62 FFKM - FFPM
---------------	------------------------------

Technische Spezifikationen

Bruchdehnung	100 %
--------------	-------

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

Kompressionsverformung	28 %
------------------------	------

Zugfestigkeit	13,2 MPa
---------------	----------