

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**



(FFKM) KALREZ®-Gummi-O-Ringe verfügen über eine hervorragende chemische Beständigkeit und Temperaturbeständigkeit bis zu +350 °C (intermittierend). Überall dort, wo Gummiteile aggressiven Chemikalien oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind, halten Kalrez® Perfluorelastomer-Teile länger. Kalrez®-Teile verfügen über eine praktisch universelle chemische Beständigkeit. Sie sind viel widerstandsfähiger gegen Quellen, eine Hauptursache für Dichtungsversagen, und andere Formen chemischer Angriffe als andere Elastomere. Kalrez® hat die chemische Inertheit von P.T.F.E. und die Elastizität von Gummi.

Temperaturbereich

-50°C bis +315°C

KALREZ® ist in verschiedenen Zusammensetzungen erhältlich:

[KALREZ® 7075](#)

[KALREZ® 4079](#)

[KALREZ® 6375](#)

Klicken Sie auf die Namen oben, um weitere Informationen zu erhalten.

Viton® und Kalrez® sind eingetragene Marken von DuPont Performance Elastomers LLC





info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands