

Datenblatt für: A00355885



**OR 17,12x2,62 KAL/6375 O-Ring, 75 Shore, Kalrez 6375, schwarz**

Kalrez® Perfluorelastomerteile sind in einer Reihe verschiedener Verbindungen erhältlich, die zur Optimierung der Eigenschaften formuliert wurden, um die bestmögliche Leistung in verschiedenen Anwendungen zu erzielen. Die Änderung der fertigen Eigenschaften wird durch die Verwendung von Füllstoffen und anderen Additiven erreicht.

- Innendurchmesser: 17,12 mm • Schnurstärke: 2,62 mm • Werkstoff: KAL Kalrez® 6375: Eine mit Ruß gefüllte Verbindung zur allgemeinen Verwendung in O-Ringen, Dichtungen, Membranen und anderen Spezialteilen speziell für die chemische Prozessindustrie. Diese Verbindung hat eine ausgezeichnete, breite chemische Beständigkeit, gute mechanische Eigenschaften und hervorragende Heißluftalterungseigenschaften. 6375 eignet sich aufgrund seiner hervorragenden Beständigkeit gegen Säuren, Basen und Amine gut für gemischte Prozessströme. Darüber hinaus ist es die vorgeschlagene Verbindung zur Verwendung in Heißwasserdampf, Ethylenoxid und Propylenoxid. Eine maximale Betriebstemperatur von 275 °C wird empfohlen.

Art.Nr. (L)	A00355885
Art.Nr. (H)	A00355885
EAN / Barcode	 A00355885
Ihr Preis	auf Anfrage

**Verkaufsinformationen**

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

**Produktdaten**

Farbe	schwarz
Innendurchmesser in mm	17,12
Kurzbezeichnung	O-Ring, Kalrez
Shore-Härte	75
Stärke in mm	2,62
Werkstoff	KALREZ 6375