

Datenblatt für: KLINGERSIL C-4400 508x607x2 mm DR



**KLINGERSIL C-4400 508x607x2 mm DR Flachdichtring  
KLINGERSIL® C-4400 ANSI B 16.21**

KLINGERSIL C-4400 auf Basis Aramidfasern, gebunden mit NBR, bringt mehr Sicherheit bei universeller Verwendbarkeit. Es besteht aus einer einzigartigen Matrix, die eine ausgezeichnete Kombination unterschiedlicher Eigenschaften bietet. - Universelles Hochdruck-Dichtungsmaterial - Dimensionsstabil - Einheitliche Materialzusammensetzung - Exzellentes Preis-Leistungsverhältnis - Geeignet für eine große Anzahl an Medien - Sehr gute Beständigkeit gegen Kältemittel  
Anwendungsbereich: KLINGERSIL C-4400 ist geeignet für den Einsatz bei Ölen, Wasser, Dampf, Gasen, Salzlösungen, Kraftstoffen, Alkoholen, schwachen organischen und anorganischen Säuren, Kohlenwasserstoffen, Schmierstoffen und Kältemitteln. Zertifizierungen & Zulassungen: - BAM geprüft - DIN-DVGW - DIN-DVGW W 270 - DVGW VP 401 - Elastomerleitlinie - ÖVGW Reg.Nr. G 1.912 - DNV GL - TA-Luft - Fire-Safe gem. DIN EN ISO 10497

Art.Nr. (L)	A00461907
Art.Nr. (H)	KLINGERSIL C-4400 508x607x2 mm DR
EAN / Barcode	 KLINGERSIL C-4400 508x607x2 mm DR
Ihr Preis	auf Anfrage

**Verkaufsinformationen**

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

**Produktdaten**

Aussendurchmesser in mm	607
Farbe	grün
Innendurchmesser in mm	508
Kurzbezeichnung	Flachdichtung KLINGERSIL C-4400
Stärke in mm	2
Werkstoff	KLINGERSIL C-4400