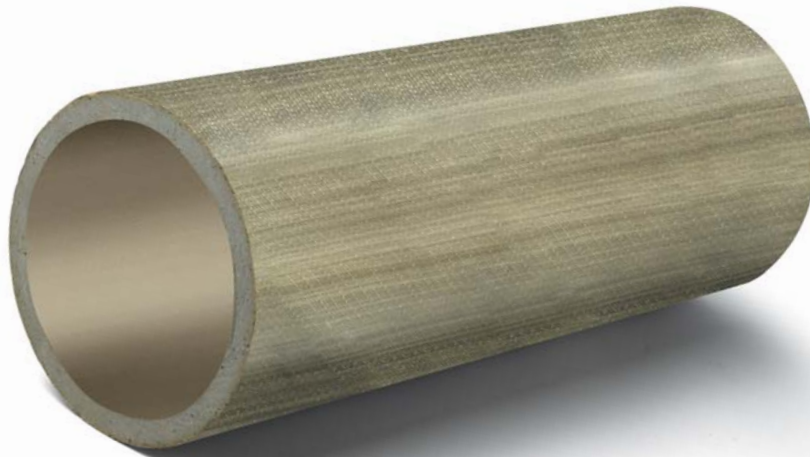


GRP-ROHRDICHTUNGEN



Wir freuen uns, Ihnen unsere eigene Auswahl an elastomeren Dichtungen für die Verwendung in GRP (glasfaserverstärkten) Rohren anbieten zu können.

VIP-Polymers GRP-Rohrdichtungen können in vielen vorrätigen elastomeren Mischungen geliefert werden, die den aktuellsten EU- und weltweiten Bestimmungen entsprechen. Wenn eine passende Mischung nicht vorhanden ist, stehen unsere modernsten Labors zur Entwicklung einer kundenspezifischen Mischung zur Verfügung.

- Weiterleitung und Verteilung von Wasser (Trink- und Rohwasser)
- Sanitäre Abwassersammlung und Abwasserrohre
- Sammler und Ableitungskanäle für Oberflächenwasser
- Seewassereinlauf, Abwasser und Kühlwasserleitungen
- Industrielle Abwasser
- Pumpenschächte
- Batterietanks
- GRP-Tanks

Das bekannte **Reka**®-Dichtungssystem besteht aus zwei Dichtungen und einem Stopper und ist in den Größen DN 150 – DN 2400 erhältlich. Die **Reka**®-Dichtung bietet die folgenden Vorteile:

- Dichte, leistungsfähige Verbindungen, entwickelt zur Beseitigung von Infiltration und Exfiltration.
- Verringerte Einbauzeit durch einfache Verbindung.
- Paßt sich kleinen Veränderungen in der Richtung der Leitung oder unterschiedlichen Bodenabsenkungen ohne Einsatz von Formstücken an.

Wir haben auch eine Palette an EPDM-Dichtungen entwickelt, die sich sowohl für die Verwendung bei GRP-Vortriebsrohren als auch für andere Anwendungen eignen und auch für fast alle branchenweiten Rohrverbindungsmethoden passend sind.

- Entwickelt, um die strengen Anforderungen sowohl des Leitungsnetz- als auch des Abwassermarktes zu erfüllen und zu übertreffen
- Es ist auch ein eingegossenes, patentiertes Design erhältlich
- Wir können auch GRP-Rohrdichtungen aus NBR liefern



VIP-POLYMERS LTD
15 Windover Road, HUNTINGDON
PE29 7EB, UK

Tel: +44 (0) 1480 411333
Fax: +44 (0) 1480 413991

www.vip-polymers.com
info@vip-polymers.com



EN 681-1
MANUFACTURED UNDER A
BS EN ISO 9003 QUALITY
SYSTEM ACCEPTED BY BSI



CERTIFICATE No. FM01685