

Datenblatt für: Rundschnur 2 VMQ60 ROT



Rundschnur 2 VMQ60 ROT Rundschnur RS, Silikon rot

Rundschnüre werden als endliche Stränge extrudiert und weisen einen kreisrunden Querschnitt (wie ein O-Ring) auf. Die Rundschnur erzielt ihre Dichtwirkung durch die Deformation des Querschnitts nach Einbau und Verpressung im Einbauraum. Im Betriebszustand verstärkt der Mediendruck die Dichtfunktion. Rundschnüre dienen meist als Ausgangsmaterial für Rundschnurringe und sind in der Handhabung und Anwendung mit einem O-Ring vergleichbar. Der Einsatz erfolgt als statische Dichtung z. B. für die Abdichtung größerer Rohrverbindungen und als Deckeldichtung im Behälterbau. Rundschnüre werden häufig für Reparaturen vor Ort verwendet und dort "auf Maß" zusammengefügt. Die Stoßverbindung der Rundschnüre zum Rundschnurring kann, je nach Einsatzzweck, durch Cyanacrylat – oder 2-Komponentenkleber erfolgen. Für Anwendungen in Seewasser oder andere höherwertige Anwendungen ist allerdings eine Verbindung durch Stoßvulkanisation erforderlich.

Art.Nr. (L) A00141006

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

Rundschnur 2 VMQ60 ROT



Rundschnur 2 VMQ60 RO

Ihr Preis 93,00 € / 100 Meter

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Meter
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Meter
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	RS
Farbe	rot
Kurzbezeichnung	Rundschnur RS
Shore-Härte	60
Stärke in mm	2
Werkstoff	VMQ

Erstellt am: 7. Mai 2025 Benutzer: Gast

Seite:

1/1