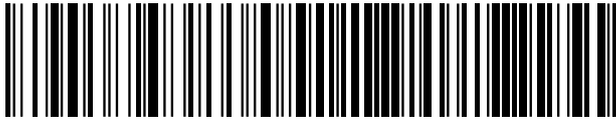


Datenblatt für: Rundschnur 1,78 NBR70



Rundschnur 1,78 NBR70 Rundschnur RS, NBR schwarz

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) | A00078085 |
| Art.Nr. (H) | Rundschnur 1,78 NBR70 |
| EAN / Barcode |  Rundschnur 1,78 NBR70 |
| Ihr Preis | 45,00 € / 100 Meter |

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 100 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Meter |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|-----------------|---------------|
| Bauform | RS |
| Farbe | schwarz |
| Kurzbezeichnung | Rundschnur RS |
| Shore-Härte | 70 |
| Stärke in mm | 1,78 |
| Werkstoff | NBR |