

ELASTOMERE

Technisches Datenblatt, Schnüre

Rundschnur NBR 6.200 3 bis 12 mm

Beschreibung

NBR kontinuierlich extrudiert u. vulkanisiert
Gute mechanische Eigenschaften.

Beständigkeit

Abrieb	gut
Chemie, Säuren u. Basen	eher gering
Temperatur	gut
Benzin, Oel	Sehr gut
Witterung und Ozon	eher gering

Verarbeitung

Werkstoff kontinuierlich extrudiert / vulkanisiert

Die Produkte sind RoHS-konform und erfüllen
Die Anforderungen der aktuellen Richtlinie
2011/65/EU und der Erweiterung 2015/863.

Maßtoleranzen: DIN ISO 3302-1 E2

Eigenschaften

Elastomer	NBR
Herkunft	EU
Farbe	schwarz
Typ	Standard
Shore Härte°	70 / Shore A +/- 5 Shore A
Temperatur plus	+ 120° C
Temperatur minus	- 25°C
Temperatur max. Kurzzeitig	kein Messwert
Reißdehnung	150%
Festigkeit	8 MPA
Druckverformungsrest	30% DIN ISO 815
Spezifisches Gewicht	1,30

Lieferformate und Lagerqualitäten *

Typ	Durchmesser mm
Rundschnur NBR	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12

Darüber hinaus gehende Lieferformate auf Anfrage. *



www.industrie-dichtungsservice.de

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Anwender / Verarbeiter unserer Produkte selbst.