

## NBR Vollgummi-Rundschnur NBR

schwarz 70 +/-5 Shore A

Die vollgummi-Rundschnüre sind beständig gegenüber pflanzlichen Ölen, mineralischen Ölen und Fetten sowie gegenüber Bezin.

Sofern Sie mehr als 1 Meter der Vollgummi-Rundschnur bestellen, liefern wir die Ware am Stück.

### Einsatzmöglichkeiten

Fenster und Fassaden, Behälter und Gehäusebau, Baugewerbe, Windkraftanlagen, Schiffsbau, Kfz-Handwerk, Hausgeräteindustrie, etc.

### Technische Daten

• Rohstoffbasis:	NBR
• Farbe:	schwarz
• Masstoleranzen:	ISO 3302 - 1, Klasse E2
• Härte:	DIN 53505 70+/-5 Shore A
• Dichte:	DIN 53479 1,24kg/m <sup>3</sup> x 10 <sup>3</sup>
• Zugfestigkeit:	DIN 53504 (R1) 13,6 MPa
• Reißdehnung:	DIN 53504 (R1) 293%
• Druckverformung:	ISO 815 9%
• Abrieb:	ISO 4649 170mm <sup>3</sup>
• Beständigkeit gegen Witterung:	gering
• Flammbeständigkeit:	schlecht
• Alterungsbeständigkeit:	schlecht
• Bezinbeständigkeit:	sehr gut
• Beständigkeit gegenüber pflanzliche Fette:	sehr gut
• Beständigkeit gegenüber mineralischen Ölen u. Fetten:	sehr gut
• Beständigkeit gegenüber Alkoholen:	gut

Sämtliche Angaben basieren auf Prüfungen bei größtmöglicher Sorgfalt. Dennoch kann keine Gewähr für Übereinstimmungen dieser Werte mit in der Praxis festgestellten Ergebnissen übernommen werden, da erfahrungsgemäß bei den unterschiedlichen Anwendungsgebieten mit der Einwirkung uns unbekannter Faktoren gerechnet werden muss, die Eigenschaften und Lebensdauer des Materials beeinflussen.