

Technisches Merkblatt

Kraftstoffschläuche garngeflecht 5897-112-0

Beschreibung / Eigenschaften

Aufbau:

Innenschicht: Synthetischer NBR Kautschuk (Nitril Butadien Kautschuk)

NBR mit Textilgeflecht außen

Betriebstemperatur : -40°C bis +90°C, kurzzeitig:
+110°C

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: 30 bar

Kraftstoffbeständigkeit geprüft mit bis zu 10%
Ethanol-Anteil



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Einsatzbereiche

Für Kraftstoffe in Fahrzeugen: Benzin, Diesel Flüssigkeiten auf Mineralöl- und Glykobasis, Schmiermittel
Für Automotive Industrie- und Ersatzbedarf

Technische Daten

Kraftstoffschlauch NBR, mit Textilgeflecht

Spezifikation entsprechend DIN 73379 1 Typ B

Betriebstemperatur: -40°C bis +90°C

Kurzzeitig: + 110°C

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck : 30 bar

20 Meter-Rollen

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.