

GOODALL Gummischlauch SUPER CORD, NBR/SBR, 30 bar

GOODALL Schlauch SUPER CORD, NBR/SBR, schwarz, 10bar.



Anwendung

- Besonders strapazierfähiger Wasserschlauch für den harten Einsatz in Industrie, Landwirtschaft und auf Baustellen
- Geeignet für ölhaltige Luft

Temperaturbereich

- - 30°C bis + 85°C

Berstdruck

- 30 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Seele

- NBR/SBR-Gummi, schwarz, glatt
- Geeignet für ölhaltige Luft

Einlagen

- spiralförmig geflochtene Textileinlagen

Decke

- CR-Gummi, schwarz, stoffgemustert
- exzellent öl-, witterungs- und ozonbeständig, abriebfest

Markierung

- Weisses Längsstreifen: GOODALL SUPER-CORD - WATER 30BAR
- Geprägter Streifen: GOODALL SUPER-CORD – water – 30 bar WP

Kupplungen

- Je nach Wahl

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

| Description | Artikel |
|---------------------------------------|----------|
| Gummischlauch SUPER CORD 13x21mm, 40m | 17880419 |
| Gummischlauch SUPER CORD 16x24mm, 40m | 17880426 |
| Gummischlauch SUPER CORD 19x28mm, 40m | 17880433 |
| Gummischlauch SUPER CORD 25x35mm, 40m | 17880440 |
| Gummischlauch SUPER CORD 32x48mm, 40m | 17880457 |
| Gummischlauch SUPER CORD 38x56mm, 40m | 17880464 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278064595720_DE_13.05.2024