

GOODALL Kühlerschlauch OSTRÄ EPDM nach DIN 73411



Merkmale

Serie: Ostra

Anwendung

- Speziell als Kühlerschlauch geeignet, beständig gegenüber den gebräuchlichen Frostschutzmitteln
- Schlauch zur Durchführung von Heißwasser bis max. 120 °C

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -40 °C bis +120 °C

Berstdruck

- Mindestens 15 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- Schwarzes EPDM-Gummi
- Glatt

Einlagen

- Gewickelte synthetische Einlagen

Außenwand

- Schwarzes EPDM-Gummi
- Gewebeprägung
- Ozon- und witterungsbeständig

Ausführung

Markierung

- Grüne Markierung mit dem Text: "GOODALL OSTRÄ - RADIATOR DIN 73411/SAE 20R1 D2 5 BAR 120°C - 75 PSI 248°F"
- Eingedruckter Text: "GOODALL OSTRÄ - EPDM - 5 bar [75PSI] 120°C [248°F] - Monat/Jahr"

Kupplungen

- Je nach Wahl bzw. zur Direktmontage auf ein Rohr

Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- DIN 73441
- SAE 20R1 CLASS D-2