



Gummischlauch Twin Star, SBR Doppelgasschlauch; nach ISO 3821 (EN 559)

Anwendung

- flexibler und verschleißfester Doppelgasschlauch, bei dem Sauerstoff- und Acetylschlauch miteinander vulkanisiert sind

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +70 °C

Berstdruck

- mindestens 60 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- schwarzes SBR-Gummi
- gasdicht
- öl- und fettfrei

Einlagen

- textil

Außenwand

- rotes und blauer SBR-Gummi

Ausführung

Markierung

- weißer Text: "RX[®] TWIN STAR - ISO 3821 PN 2MPa [20 bar] DN... -30 °C"

Kupplungen

- ERIKS Ventilschnellkupplungen, Messing-Schlauchstutzen mit Innen- und Außengewinde

Montageart

- FIXED Ohrklemmen oder Presshülsen, gemäß ISO 1256:2006

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- ISO 3821

Optionen

Komplette Montage

- ERIKS kann den Twin Star mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.