

Gummischlauch Red Star, EPDM Acetylgasschlauch; nach ISO 3821 (EN 559)



Anwendung

- acetylschlauch für Schweißanwendungen, flexibel und verschleißfest

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +70°C

Berstdruck

- mindestens 60 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- schwarzes SBR-Gummi
- gasdicht

Einlagen

- Textil

Außenwand

- rotes SBR-Gummi
- glatt
- verschleißfest

Ausführung

Markierung

- schwarzer Text: "RX[®] RED STAR - ACETYLENE - ISO 3821 PN 2MPa (20 bar) DN... -30 °C"

Kupplungen

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

Montageart

- FIXXED Ohrklemmen oder Presshülsen, gemäß ISO 1256:2006

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- ISO 3821

Optionen

Komplette Montage

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