



## Gummischlauch Red Star, SBR 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<sup>®</sup> 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.