



## Tuyau de caoutchouc Twin Star, SBR tuyau jumeau de gaz; selon la norme ISO 3821 (EN 559)

### Application

- double flexible à gaz souple et résistant à l'usure, dans lequel les flexibles d'oxygène et d'acétylène sont vulcanisés l'un à l'autre

### Informations techniques

#### Température supportée

- -30 °C à +70 °C

#### Pression de destruction

- minimum 60 bar
- facteur de sécurité 3:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- caoutchouc SBR noir
- étanche aux gaz
- sans huile, ni graisse

#### Pièces intercalaires

- textile

#### Paroi extérieure

- caoutchouc SBR rouge et bleu

### Exécution

#### Marquage

- texte blanc: "RX® TWIN STAR - ISO 3821 PN 2MPa (20 bar) DN... -30 °C"

#### Raccords

- raccords rapides pour soupape ERIKS, douille en laiton avec filet mâle et femelle

#### Mode de montage

- colliers de serrage oreilles FIXXED ou douilles à presser, selon ISO 1256:2006

### Approbation

#### Normes/autorisations

- ISO 3821

### Options

#### Montage complet

- ERIKS peut équiper le Twin Star avec les raccords de votre choix.

