

Tuyau de caoutchouc Red Star, EPDM tuyau de gaz acétylène; selon la norme ISO 3821 (EN 559)



Application

- flexible d'acétylène pour applications de soudage, souple et résistant à l'usure

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

Pièces intercalaires

- textile

Paroi extérieure

- caoutchouc SBR rouge
- lisse
- résistant à l'usure

Exécution

Marquage

- texte noir: "RX[®] RED STAR - ACETYLENE - 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 FIXED ou douilles à presser, selon ISO 1256:2006

Approbation

Normes/autorisations

- ISO 3821

Options

Montage complet

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