

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.

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	
5	3.5	12	20	60	40	50	10015790
9	3.5	16	20	60	45	50	10015000
63	3.5		20	60	40	50	10014999
							13353244
							13636650

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.