

Rubber slang Red Star, EPDM acetyleen gaslang; volgens ISO 3821 (EN 559)



Toepassing

- acetyleenslang voor lastoepassingen, flexibel en slijtvast

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -30 °C tot +70 °C

Barstdruk

- minimaal 60 bar
- veiligheidsfactor 3:1

Constructie

Binnenwand

- zwart SBR rubber
- gasdicht

Inlagen

- textiel

Buitenwand

- rood SBR rubber
- glad
- slijtvast

Uitvoering

Markering

- zwarte tekst: "RX[®] RED STAR - ACETYLENE - ISO 3821 PN 2MPa [20 bar] DN... -30 °C"

Koppelingen

- ERIKS ventielsnelkoppelingen, messing slangpilaar met binnen- of buitendraad

Montagewijze

- FIXED oorklemmen of persschulzen, volgens ISO 1256:2006

Goedkeuring

Norm/toelatingen

- ISO 3821

Opties

Complete assemblage

- ERIKS kan de Red Star voorzien van de door u gewenste koppelingen.

Inwendige diameter	Wanddikte	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Min. buigradius	Rollengte	Artikel
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

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.