



Maxuflex Acetylene Gas Red EN559 - M20 - SBR - D



Inwendig: SBR
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: SBR/EPDM
 Kleur: Rood

Innen: SBR
 Farbe: Schwarz
 Aussen: SBR/EPDM
 Farbe: Rot

Inside: SBR
 Colour: Black
 Outside: SBR/EPDM
 Colour: Red

Acetylene slang conform de laatste Europese norm NEN EN ISO 3821:2010

- flexibel en knikvast
- nieuwe buitenwand met verbeterde ozon- en UV bestendigheid
- gekeurd door een onafhankelijk Europees instituut
- uitwendig rood geribd

Azetylen Schlauch entsprechend neuester europäischen Norm EN ISO 3821:2010

- flexibel und knickfest
- neue Aussendecke mit verbesserter Ozon- und UV Beständigkeit
- durch unabhängiges Europäisches Institut geprüft und zertifiziert
- Aussen rot gerieft

Acetylene hose according latest European EN-ISO 3821:2010 Norm

- flexibel and kink resistant
- new cover compound with improved ozone and UV resistance
- tested and certified by independent European laboratory
- red ribbed cover

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuum	Gewicht
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht
Article Nr	inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight
	Ø mm	Ø mm	mm	Bar	gr/m
M10GWR0004ISO	4	11	32		120
M10GWR0005ISO	5	11	40		150
M10GWR0006ISO	6.3	13.3	50		190
M10GWR0008ISO	8	15	65		230
M10GWR0009ISO	9	16	75		250
M10GWR0010ISO	10	17	80		270
M10GWR0013ISO	13	23	110		375
M10GWR0016ISO	16	26	130		540
M10GWR0019ISO	19	31	150		670
M10GWR0025ISO	25	36	200		870

Normen / Standards:
 EN-ISO 3821:2010

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -30 °C +70 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 20 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 60 bar

Markering / Markierung / Branding:
 ISO 3821 (EN559) 2MPA/20BAR OPIMIT [dia]
 [year order no]

Lengten / Längen / Lengths:
 ø 4-10 mm : 50-100 m, ø 13 mm > : 50 m