

HOGEDRUK SLANGEN EPDM C2H2 CYL



- Slangen
- Montage tussen cilinder en omschakelcentrale of module
- Geschikt voor acetyleen
- In EPDM

Labo & Analyse, Industriële processen

Toepassingsgebieden

De hogedrukslangen zijn bestemd om gascilinders acetyleen veilig aan te sluiten aan een omschakelcentrale of modules.

Ontworpen voor implementatie van:
Acetyleen

Specificaties

Werkdruk.....25 bar
Nominale diameter6 mm
Barstdruk1400 bar
Hydraulische testdruk.....300 bar

Bedrijfstemperatuur : van -40°C tot + 60°C

Materialen

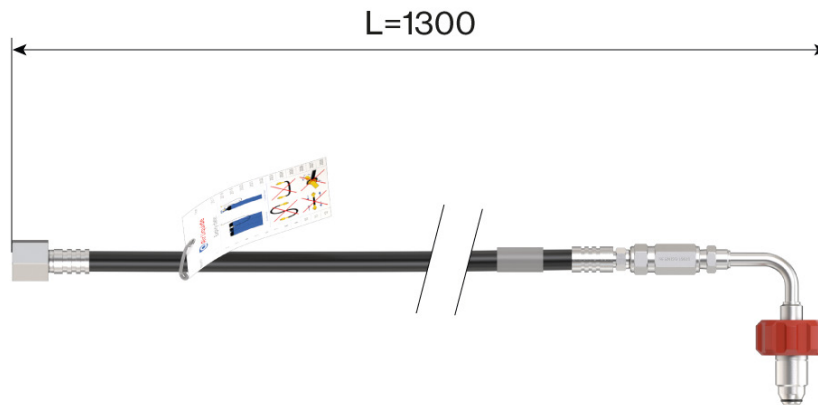
Leiding EPDM, DN 6
Externe omvlechting in microge-
Sleeve..... perforeerd elastomeer
EN ISO 14113, PED 2014/68/UE :
Norm: Art 4/3

Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van acetyleen gelieve een breekplaat te plaatsen om de installatie te zekeren.

Dimensies:

Lengte (L): : 1.3 m



Handleiding:

OP 1010 - Non metallic industrial flexible hoses

Aansluiting



Ingangskoppeling: Ingang: koppeling Type H(NF)

Uitgangskoppeling: Uitgang: M16x1,25 vrouwelijk

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
187689	FLEX ACETYLENE25 CYL 1300 DN6 NF H	C2H2	NF H	M16 x 1.25 F	EPDM

Options

	Referentie	Long designation
	19207	LEAK DETECTOR "1000 BULLES"(6 pce á box)
	19555	Koppeling 16X1,336 Buit / 16X1,25 Buit