

FLEXIBLES : EPDM C2H2 BOUT



- Flexible de raccordement
- Montage entre une bouteille et une centrale ou un module
- Adapté à l'acétylène
- En EPDM

Laboratoires et Analyses, Process industriels

Domaines d'application

Les flexibles assurent en toute sécurité le raccordement des bouteilles aux équipements de première détente.

Conçu pour la mise en œuvre de :
Acétylène

Spécifications

Pression d'utilisation 25 bar
Diamètre nominal 6 mm
Pression minimale d'éclatement 1400 bar
Pression d'épreuve hydraulique 300 bar
Température de fonctionnement : de -40°C à +60°C

Matières

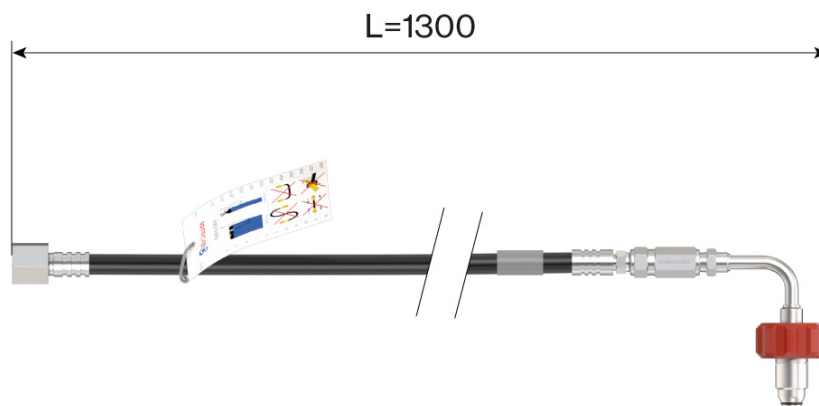
Tube EPDM, DN 6
Extérieure en élastomère micro-
Gaine perforée
EN ISO 14113, PED 2014/68/UE :
Norme Art 4/3

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas de mise en œuvre de l'acétylène, mettre en sécurité l'installation au moyen de disques de rupture.

Encombrement

Longueur (L) : 1.3 m



Manuel d'emploi

OP 1010 - Flexible industriel non métallique

Raccordement

Raccordement d'entrée : Entrée : raccord type H(NF)

Raccordement de sortie : Sortie : M 16 x 1,25 femelle



Description du raccordement :

Les flexibles sont équipés de raccords indémontables et livrés avec leurs joints

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
187689	FLEX BOUT C2H2 1,3M NF H - M16x1,25	C2H2	NF H	M16 x 1.25 F	EPDM

Options

	Référence	Désignation longue
	19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"
	19555	Raccord Ø16X1,336 SI M - Ø16X1,25 Mâle C2H2