

# FLEXIBLES : ACÉTYLENE 25 BOUTEILLE

Made in France



- Flexible de raccordement
- Montage entre une bouteille et une centrale ou un module
- Adapté à l'acétylène
- En EPDM
- Conforme a la norme EN ISO 14113

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  
Diamètre intérieur ..... 4mm  
Pression d'étanchéité à l'air ..... 30 bar

Température de fonctionnement : de -40°C à + 60°C

## Matières

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

Durée d'utilisation maximale: 5 ans

## Alerte Sécurité

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

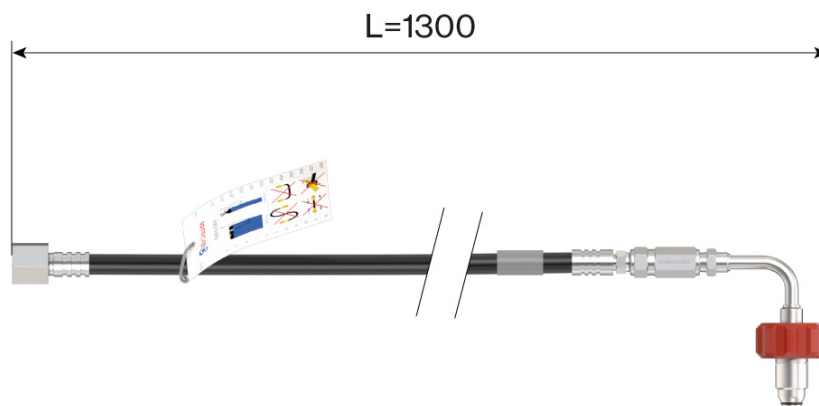
## Les + qui font la différence

ERROR: INVALID HTML

INFO +

# Encombrement

Longueur (L) : 1.3 m



## Manuel d'emploi

OP 1010

## Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord type H(NF)

Raccordement de sortie : M 16 x 1,25 femelle

## Configuration du modèle

Le kit flexible est composé d'un flexible bouteille longueur 1,3 mètres, d'un raccord pour montage en entrée de centrale ou module et d'un râtelier à chaîne.


## 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
199592	KIT FLEX BOUT C2H2 1,3M NF H - M16X1,25	C2H2	NF H	M16 x 1.25 F	
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"

Référence	Désignation longue
 19555	Raccord Ø16X1,336 SI M - Ø16X1,25 Mâle C2H2

## Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
187689	190019	Joint torique EPDM R9 Acétylène 11,1x1,78
	190020	Joint plat nylon Acétylène 14x7,7x2,2