

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'utilisation25 ba	ar
Diamètre nominal6 mm	1
Pression minimale d'éclatement1400	bar
Pression d'épreuve hydraulique300 b	ar
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

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	Designation 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
1000 BULES	19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"
	19555	Raccord Ø16X1,336 SI M - Ø16X1,25 Mâle C2H2