

FLEXIBLES : ACÉTYLENE 25 CADRE

Made in France



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

Laboratoires et Analyses, Process industriels

Domaines d'application

Les flexibles assurent en toute sécurité le raccordement des cadres d'acétylène aux équipements de première détente.

Conçu pour la mise en œuvre de :
Acétylène

Conçu pour :
Flexibles cadres

Spécifications

Pression d'utilisation 25 bar
Diamètre nominal 10 mm
Pression minimale d'éclatement 1400 bar
Pression d'épreuve hydraulique 300 bar
Diamètre intérieur 7mm
Pression d'étanchéité à l'air 30 bar

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

Matières

Tube EPDM, DN 10 mm
Gaine Extérieure en élastomère micro-perforée
Norme EN ISO 14113, PED 2014/68/UE :
Art 4/3

INFO +

Serrage à la main du raccord HP

Alerte Sécurité

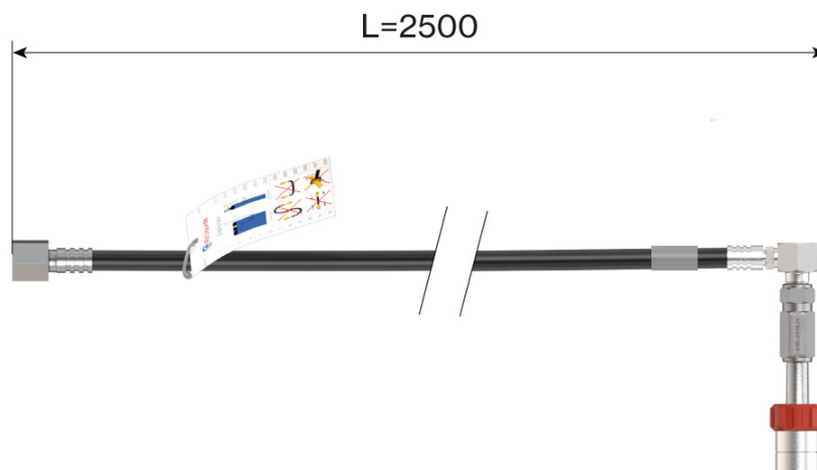
⚠ Attention ! En cas de mise en œuvre de l'acétylène mettre en sécurité l'installation au moyen de disques de rupture.

Les + qui font la différence

ERROR: INVALID HTML

Encombrement

Longueur (L) : 2.5 m



Manuel d'emploi

OP 1010

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord M 33 x 2 SI femelle LH (à gauche)

Raccordement de sortie : 30 x 1,5 femelle

Configuration du modèle

Le kit flexible est composé d'un flexible cadre longueur 2,5 mètres, d'un raccord pour montage en entrée de centrale ou module et d'un câble de mise à la terre avec pince.

Description du raccordement :

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

Produits

| Référence | Désignation courte | Matière |
|-----------|--|---------|
| 199593 | KIT FLEX CAD C2H2 2,5M M33X2 F-M30X1,5 F | EPDM |
| 190018 | FLEX CAD C2H2 2,5M M33x2 F - M30x1,5 F | EPDM |

Options

| | Référence | Désignation longue |
|---|-----------|--|
|  | 19340 | Raccord Ø16X1,336 SI M - 30X1,5 M C2H2 |

Pièces de rechange

| Référence | Ref Pièce détachée | Désignation longue |
|-----------|--------------------|--|
| 199593 | 190021 | JOINT TORIQUE EPDM ACETYLENE 25 15.1x2.7 R12 |
| 190018 | 190021 | JOINT TORIQUE EPDM ACETYLENE 25 15.1x2.7 R12 |