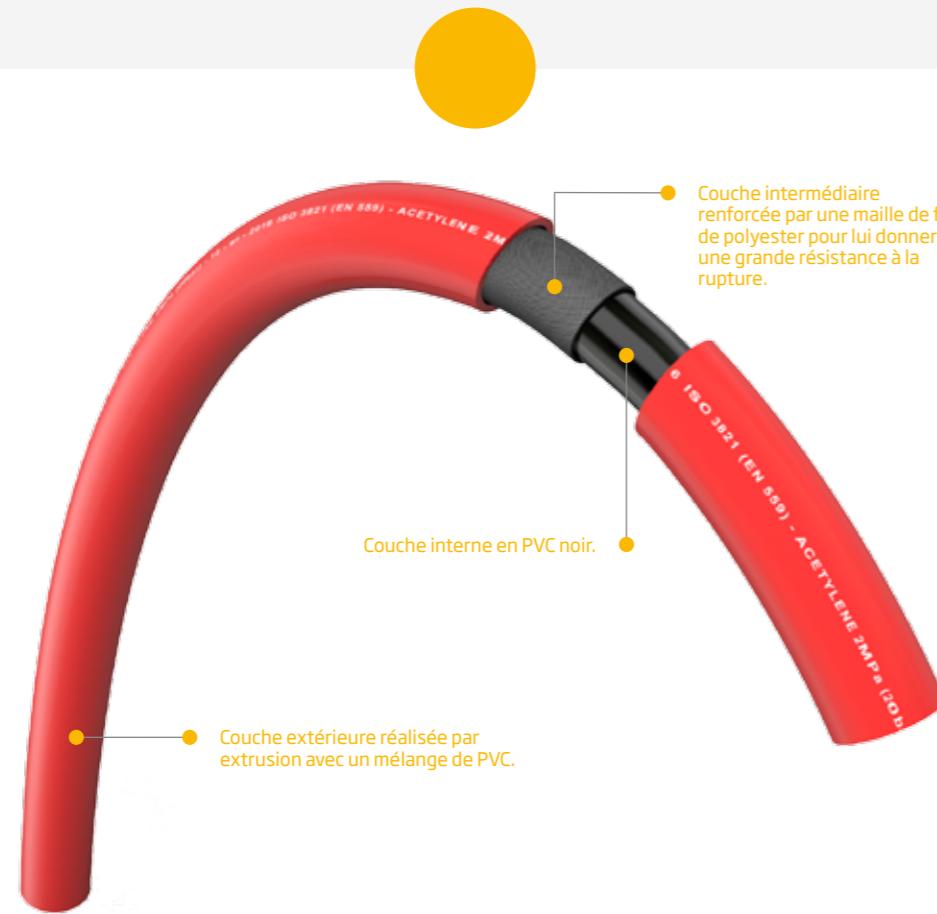


Acétylène

Tuyau multicouche en PVC flexible rouge, renforcé avec une maille en polyester, spécifique pour le transport de l'acétylène dans les équipements de soudage.



Caractéristiques

- Usage industriel.
- Très flexible et maniable.
- Haute résistance à la rupture en allongement.
- Haute résistance à la traction (7,5 MPa) et à la pression à haute température.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.
- Option caoutchouc.

HAUTES
PRESSIONS

TRÈS MANIABLE

CONTRÔLE ÉLEVÉ
DE LA QUALITÉFREE
Cd-Pb-BaSANS
Ca / Pb / Ba

Applications

- Transport de l'acétylène pour le soudage.



Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINI- MUM DE RUPTURE bar
8	5/16"	15	160	20	60
10	3/8"	17	170	20	60

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard