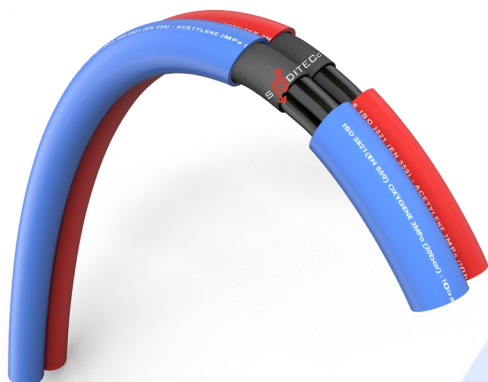


## OXYGENE + ACETYLENE

Réf. : 1822



Ø Int. (mm)	6	10
Ø Ext. (mm)	13	17
P.S. à 20 °C	20	20
Poids (Kg/m)	0,313	0,444
R.Courb. (mm)	50	75

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau caoutchouc jumelé pour passage de gaz oxygène et acétylène dans l'alimentation d'équipements de matériel de soudage et de découpe, soudage à l'arc...

- Tube intérieur** : SBR noir lisse
- Armature** : Plis textiles synthétiques
- Revêtement** : SBR bleu et rouge lisse
- Marquage** : ISO 3821 - FLUX - 2 Mpa (20 bar) - Ø - Nom du Fabricant - Année de fabrication
- Norme(s)** :
  - ISO 3821-2019

Température	Dépression	P.L.N.E
-20° +80°C	-	Coef. 3 à 20°C

*Mémo: La date figurant sur le tuyau est la date de fabrication. Il n'y a pas de date de péremption mais il est toutefois recommandé de le remplacer tous les 5 ans après mise en service.*