

## OXYGENE

Réf. : 1820



<b>∅ Int. (mm)</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>∅ Ext. (mm)</b>	13	17
<b>P.S. à 20 °C</b>	20	20
<b>Poids (Kg/m)</b>	0,156	0,222
<b>Rayon de courbure (mm)</b>	50	75

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau caoutchouc pour passage de gaz oxygène 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 lisse
- Marquage** : ISO 3821 - FLUX - 2 Mpa (20 bar) - Ø - Nom du Fabricant - Année de fabrication
- Norme(s)**
- ISO 3821-2019

**Température**

-20° +80°C

**Dépression**

-

**P.L.N.E**

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.*