

SOUDURE

OXYGENE + ACETYLENE

Réf.: 1822



ø Int. (mm)	6	10
Ø Ext. (mm)	13	17
P.S. à 20 ℃	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.

Autres Ø, longueurs, couleurs, et caractéristiques sur demande . En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.