

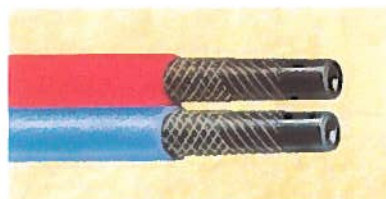
Tuyaux Soudure Norme ISO 3821 REF. : 1820 - 1821 - 1822



UTILISATIONS	: <ul style="list-style-type: none"> Réf : 1820 : Tuyau simple soudure, bleu ; pour passage OXYGENE Réf.: 1821 : Tuyau simple soudure, rouge ; pour passage ACETYLENE Réf. : 1822 Tuyau double soudure, bleu et rouge ; pour passage OXYGENE et ACETYLENE.
TUBE INTERIEUR	: <ul style="list-style-type: none"> NR - SBR noir, renforcé de plis textiles synthétiques.
REVETEMENT	: <ul style="list-style-type: none"> SBR lisse bleu et/ou rouge
TEMPERATURE	: <ul style="list-style-type: none"> - 30°C + 80°C
STOCK	: <ul style="list-style-type: none"> 20 - 40 mètres.
MARQUAGE	: <ul style="list-style-type: none"> ISO 3821 - FLUX - 2MPa (20 bar) - Ø- WL + année fabrication
PRESSION 10 BARS	: <ul style="list-style-type: none"> sur demande



Ø Int. Simple (mm)	6	6	8	10
Ø Ext. (mm)	13	13	16	17
P. S.(Bar)	10	20	20	20
Poids (kg/m)	0.175	0.175	0.200	0.240



Ø Int. Double (mm)	6	6	8+9	10
Ø Ext. (mm)	13	13	16	17
P. S.(Bar)	10	20	20	20
Poids (kg/m)	0.370	0.370	0.430	0.490

Norme ISO 3821

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

09/17