

TUYAUX DE SOUDURE EN ISO 3821

20 BARS

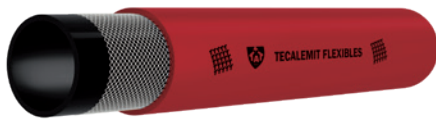
EN ISO 3821
EN 559

- Tube intérieur : caoutchouc NBR/SBR
- Renforcement : fils synthétiques
- Recouvrement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Aspect : lisse
- Température : -30 °C à + 80 °C
- Longueur de fabrication : 40 mètres

Ces tuyaux sont destinés au soudage et conformes aux standards internationaux EN 559 et ISO 3821 en version simple conduit ou en version jumelée. Ils sont légers et maniables.

leurs coefficients de sécurité sont très élevés et leurs résistances aux points

212R - Acétylène



212B - Oxygène

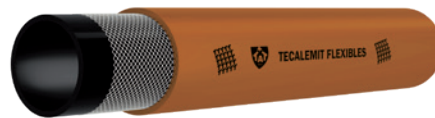


212J - Jumelé



Référence			Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
Acétylène	Oxygène	jumelé	mm	Pouce	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
212 R 5	212 B 5	212 J 5	5	3/16"	12	3,5	20	60	45	0.13
212 R 6	212 B 6	212 J 6	6,3	1/4"	13	3,8	20	60	60	0.14
212 R 8	212 B 8	212 J 8	8	5/16"	15	3,5	20	60	75	0.17
212 R 10	212 B 10	212 J 10	10	3/8"	17	3,5	20	60	90	0.21
212 R 12	212 B 12	212 J 12	12	1/2"	22	4,7	20	60	110	0.34

213 - Propane



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
213 6	6,3	1/4"	13	3,8	20	60	60	0.14
213 8	8	5/16"	15	3,5	20	60	75	0.17
213 10	10	3/8"	17	3,5	20	60	90	0.21

Embouts utilisables : Fileté, Coupleur