

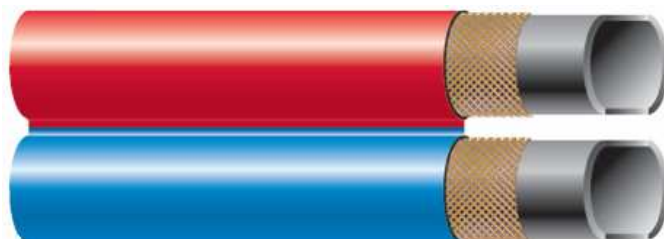
JUMELÉ ACÉTYLÈNE / OXYGÈNE TIN215

MATIÈRE:

Tube EPDM/SBR noir lisse
Trames textiles tressées
Revêtement extérieur EPDM, bleu et rouge, lisse

TEMPÉRATURE:

-25° à +100°C



APPLICATIONS:

Tuyau jumelé rouge et bleu pour la soudure.

Tuyau bleu : un tuyau flexible pour le transport d'oxygène pour le soudage et la découpe, pour le soudage à l'arc sous atmosphère inerte et autres processus comparables

Tuyau rouge : un tuyau flexible pour le transport d'acétylène pour le soudage et la découpe, pour le soudage à l'arc sous atmosphère inerte et autres processus comparables

Convient également à l'hydrogène, au gaz de pression et au dioxyde de carbone, à l'argon, à l'azote pour le soudage et la découpe.

N'est pas adapté aux GPL, MPS et CNG;

Norme/Habilitation : ISO 3821:2010 (ex EN 559)

REMARQUES:

MONTAGES:

Tous types de raccords pour serrage par collier à griffes ou à bandes.

DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 20 - 40 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	en pouces	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
TIN21506	6,3	1/4	12	20	60		40	0,31
TIN21508	8	5/16	16	20	60		45	0,37
TIN21510	10	3/8	16	20	60		50	0,43