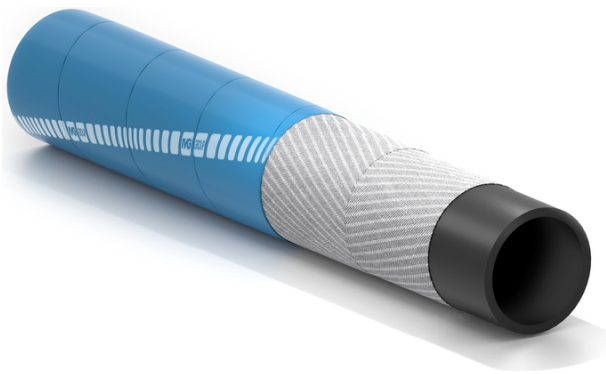


Ossigeno ISO 3821

Tuyau pour soudure



Applications:

tuyau nappé textile pour refoulement d'oxygène pour postes à souder.

Reinforcements synthétiques haute ténacité
Souple et maniable
Longueur jusqu'à 120 m

Normes:

UNI EN ISO 3821:2019, tuyau en caoutchouc pour soudure, oxycoupage et procédés reliés.



Tube:

caoutchouc synthétique noir lisse en accord avec NF F 16-101 classe F3-I2, DIN 5510-2 classe S4-SR2 (pas ST).

Armature:

nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:

caoutchouc synthétique bleue, lisse (aspect bandelé).

Gamme de températures:

de -20°C à +60°C.

Marquage:

de couleur blanche: ISO 3821 - 2 Mpa (20 bar) - IDxOD - IVG - année de fabrication.



Ossigeno ISO 3821



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1464051	8	5/16	18	0,71	20	300	60	900	0,28	0,19	120	400
1479857	10	25/64	20	0,79	20	300	60	900	0,33	0,22	120	400
1456520	13	1/2	23	0,91	20	300	60	900	0,39	0,26	120	400
1457713	16	5/8	25	0,99	20	300	60	900	0,39	0,26	120	400
1456547	19	3/4	28	1,10	20	300	60	900	0,45	0,30	120	400
1475444	20	25/32	31	1,22	20	300	60	900	0,64	0,43	120	400
1456199	25	1	37	1,46	20	300	60	900	0,8	0,54	120	400
1300246	30	1-3/16	45	1,77	20	300	60	900	1,2	0,81	120	400
1472933	38	1-1/2	52	2,05	20	300	60	900	1,31	0,87	120	400

Autres versions disponibles sur demande:

1. Avec revêtement en accord à l'ASTM C-542.
2. Avec revêtement protégé par fibre de verre.
3. Autres diamètres.

Raccords conseillés:



Flanges

