



CAPGAZ®

LES TUYAUX DES TECHNIQUES DE SOUDAGE SOUDURE

- **Conditionnement** : En couronnes de 20 et 40 m.

SOUDURE SIMPLE CONDUIT / Oxygène bleu						
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	poids g/m	P.M.S.	P.L.N.E.	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
6,3	12	130	10	30	55	
10	17	230	20	60	75	
13	21	317	20	60	62	
16	25	429	20	60	80	
19	28	491	20	60	100	
SOUDURE SIMPLE CONDUIT / Acétylène rouge						
6,3	12	130	10	30	55	
10	17	230	20	60	75	
SOUDURE DOUBLE CONDUIT						
6,3	12	240	20	60	35	
10	17	450	20	60	75	



UTILISATIONS :

Tuyaux d'oxygaz et aérogaz pour soudage et techniques connexes en usines et sur chantiers.

Tuyaux très souples, bons rayons de courbure.

Résistance à la température : - 20° C à + 70° C.

MARQUAGE : CAPGAZ® CI-NF-EN 559 - ISO 3821.

HOMOLOGATION :

Tuyaux conformes à la norme EN 559.

TUYAU PROPANE						
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	poids g/m	P.M.S.	P.L.N.E.	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
6,3	12	240	20	60	35	
10	17	450	20	60	75	



UTILISATIONS :

Tuyau pour soudage, soudobrasage et brasage aux gaz et techniques connexes.

MARQUAGE : CAPGAZ® CI-NF-EN 559 - ISO 3821.

HOMOLOGATION :

Tuyau conforme à la norme EN 559.