

# HELIFLEX<sup>®</sup> SOUDURE

## Oxygène - Acétylène COUPLES / INDIVIDUELS

**COLORIS** : Rouge, Noir ou Bleu (intérieur noir).



**COMPOSITION** :

Mélange spécial en Thermorub

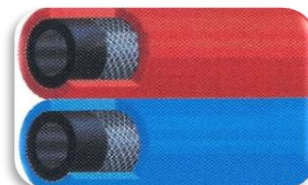
**TUYAU COUPLES**

Renfort textile haute résistance, dont le revêtement résiste à l'abrasion, aux variations de température. Résiste aux produits chimiques (liste), aux agents atmosphériques, à la flamme.

**APPLICATIONS** : Soudure oxygène-acétylène.

**TEMPERATURE D'EMPLOI** : -20° / + 80° C

**NORMES** : DIN EN 1327 – ISO 1307



### CODE : 20.200T TUYAUX TECHNIQUES TWINS-COUPLES

REFERENCE HELIFLEX	Diam ètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
	INT.	EXT.						
code	m m		bar	bar	mm	gr/m	m	€/M/HT
20.200.006	6	12	20	60	60	250	25-50-100	
20.200.006	6	13,5	20	60	60	350	25-50-100	
20.200.006	6,3	15,9	20	60	90	465	25-50-100	
20.200.008	8	14	20	60	80	310	25-50-100	
20.200.008	8	15	20	60	80	390	25-50-100	
20.200.008	8	15	20	60	100	425	25-50-100	
20.200.008	10	17	20	60	100	445	25-50-100	
20.200.008	8	16	20	60	80	450	25-50-100	
20.200.010	10	17	20	60	100	460	25-50-100	
20.200.010	10	17,5	20	60	100	500	25-50-100	
20.200.12,7	21	21	20	60	130	670	25-50-100	

### CODE : 20.200 TUYAUX TECHNIQUES INDIVIDUELS

REFERENCE HELIFLEX	Diam ètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
	INT.	EXT.						
code	m m		bar	bar	mm	gr/m	m	€/M/HT
20.200.006	6	13,5	20	60	60	175	25-50-100	
20.200.008	8	14	20	60	80	155	25-50-100	
20.200.008	8	15	20	60	80	195	25-50-100	
20.200.008	8	16	20	60	80	225	25-50-100	
20.200.009	9	16	20	60	90	210	25-50-100	
20.200.010	10	17	20	60	100	230	25-50-100	
20.200.010	10	17,5	20	60	100	250	25-50-100	
20.200.12,7	21	21	20	60	130	335	25-50-100	

Les données techniques sont indiquées à 20° C.

Pour les conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien du produit voir la page 73 du Catalogue.