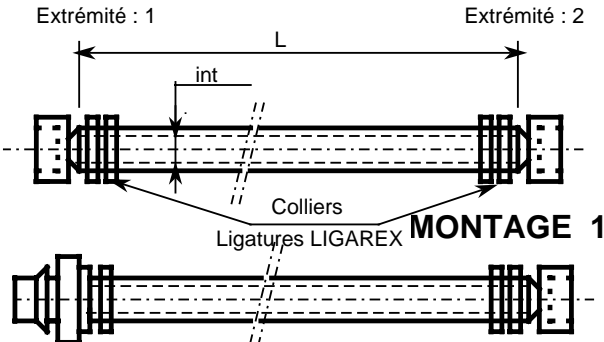


	STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	TUYAUX SOUPLES POUR L'OXYGÈNE ET LE CRYLÈNE ET MONTAGES	CONSOMMABLE	
			O. 99.10.E1.01	REV 3
				1/2

DOMAINE D' UTILISATION
Alimentation chalumeau divers

DEFINITION-MATIERE
Elastomère et textile
Marquage suivant NF EN 559 ou ISO 3821 suivi de "CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE" suivant même principe .
Marquage visible sur la totalité de chaque montage
Ajutage et écrou : Laiton
About STAUBLI : suivant référence et nomenclature STAUBLI
N° Nomenclature Staubli : S 904 106 73
S 904 107 73

MONTAGES 2 et 3



DÉSIGNATION	ÉLÉMENT DE MONTAGE				DIMENSIONS		PRODUIT	
	TUYAU (10 bar)	RACCORD		ÉTAN- CHÉITÉ	int .	L	Masse uni. gramme	REFERENCE ARTICLE
		Extrémité 1	Extrémité 2					
1 Montage tuyau Oxygène 0,4 m	Oxygène	About Staubli RB0 06 6810 IC	Ajutage Rep. A Ecrou rep.B 16 à D	Joint torique R7	10	0,4	100	9T301505
2 Montage tuyau Oxygène 10 m		Ajutage Rep.A		Joint		10	2400	4T520902
3 Montage tuyau Oxygène 20 m		Ecrou rep.B 16 à Droite		torique R7		20	4600	4T520920
1 Montage tuyau Crylène 0,4 m	Crylène (Acétylène)	About Staubli RBA 06 6810 IC	Ajutage Rep. A Ecrou rep.B 16 à G	Joint torique R7		0,4	100	9T301506
2 Montage tuyau Crylène 10 m		Ajutage Rep. A		Joint		10	2400	4T530902
3 Montage tuyau Crylène 20 m		Ecrou rep.B 16 à Gauche		torique R7		20	4600	4T530920

TUYAUX EN GLÈNE

DIMENSIONS		PRODUIT			
Intérieur mm	Pression de Service Bar	Identification		Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
		Gaz transporté	Couleur		
10	10	Oxygène	Bleu	220	4T991210
10		Crylène Acétylène	Rouge	220	4T991110

DOCUMENT DE CONTROLE
A délivrer par le fournisseur (A chaque livraison)
Procès-verbaux d'essais en conformité à la
norme NF EN 559 ou ISO 3821
(Les CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE se réservent le droit
d'effectuer des essais pour vérifier la conformité de la
fourniture)

FABRICANT :
(Fournisseur)
Non imposé

REFERENCE :

ETAT DE LIVRAISON

NORME DE REFERENCE :
NF EN 559
ISO 3821

ETAT DE CONDITIONNEMENT :
Glène de 20 mètres

COLISAGE:

Signé par J.HUBERTY
Le : 17 - 01 - 96
Rev : 3 (DGT) Précisé LIGAREX et glènes de 20 mètres
(Origine : Commission Outillage)

PAO.87003 REV1

C

A

STANDARD

ELEMENTAIRE

ELEMENT

STANDARD

TUYAUX SOUPLES POUR L'OXYGÈNE ET LE CRYLÈNE

MONTAGES

CONSUMMABLE

O.99.10.E1.01

REV 3

2/2

Matière : Laiton

Ajutage Rep. A

Tolérances : ± 0,1

Ra 6,3

58,5

6 10 10 15 10 3 2,5 2

8,5 10 11,5 10 5 10 9 10 13,5

1 à 45° 1,5 à 45°

Gorge pour joint torique R 7

Ecrou Rep.B

13 11 19 sur plats

12,1

16 x 150

pas à droite pour oxygène pas à gauche pour crylène

Saignées pour crylène

DOCUMENT DE CONTROLE

A délivrer par le fournisseur

FABRICANT :

(Fournisseur)

Non imposé

REFERENCE :

ETAT DE LIVRAISON

ETAT DE CONDITIONNEMENT :

COLISAGE:

This document and the information contained therein are the exclusive property of CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE, shall not be used, communicated, reproduced, copied or otherwise disposed of, directly or indirectly, for supplying information to others except by prior written consent of CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE.