

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

FOURREAU EN ACIER POUR TRAVERSEE DE PONT OU DE CLOISON DES TUYAUTERIES EN ACIER INOX

STEEL SHEATH FOR DECK OR BULKHEAD CROSSING OF STAINLESS STEEL PIPING

REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

passage de pont ou de cloison pour tube

acier inox

NAVIRE

Navires rapides

MATIERE Acier TU E 220 A suivant NF A 49 112

CARACTERISTIQUES Suivant NF A 49 112

MONTAGE

d'air de soute, la cote X sera de 10 mm

- Pour les passages en biais des ponts, utiliser le modèle avec L=200mm et +

MAIN USES

Deck or bulkhead passage for stainless

steel pipe

SHIP

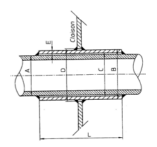
high Speed Craft

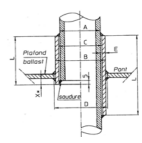
MATERIAL steel TU E 220 A As per NF A 49 112

CHARACTERISTICS As per NF A 49 112

- Pour utilisation en départ de dégagement - For an utilisation from beginning store room area, the share X will be 10 mm - For inclined crossing of deck, use the

model with L=200mm and +





Dimensions en mm

DN	Α	TUBE		С	D		Poids	REFERENCE		Poids	REFERENCE
		В	Е)			kg	OBJET	_	kg	OBJET
8	13.5	21.3	3.2	14.9	23	60	0.09	SA023305	200	0.3	SA023793
10	17.2	26.9	4	18.9	28	60	0.14	SA022579	200	0.47	SA023794
15	21.3	33.7	5	23.7	35	60	0.21	SA023306	200	0.7	SA023795
20	26.9	42.4	6.3	29.8	44	60	0.34	SA022581	200	1.13	SA023796
25	33.7	48.3	6.3	35.7	50	60	0.39	SA022582	200	1.3	SA023797
32	42.4	60.3	8	44.3	60	60	0.47	SA023307	200	1.56	SA023798
40	48.3	60.3	5	50.3	62	80	0.55	SA022584	200	1.83	SA023799
50	60.3	76.1	6.3	63.5	78	80	0.87	SA022585	200	2.9	SA023800
65	76.1	88.9	5	78.9	91	80	0.80	SA023308	200	2.66	SA023801
80	88.9	101.6	5.6	90.4	104	80	1.06	SA022587	200	3.53	SA023802
100	114.3	133	8	117	127	80	1.97	SA023309	350	6.56	SA023803
125	139.7	152.4	5.6	141.2	155	80	1.64	SA023310	350	5.46	SA023804
150	168.3	193.7	10	173.7	197	80	3.62	SA022590	350	12.05	SA023805
200	219.1	244.5	10	224.5	248	80	4.63	SA022591	500	15.42	SA023806
250	273	298.5	10	278.5	302	80	5.69	SA022592	570	18.95	SA023807

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF A 49 112

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Rev 4 (FVT) : Modifié longueur - L

Rév. B et C: Modification du logo + copyright

Signé par Y. LE GALL