

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

passage de pont ou de cloison pour tube  
acier inox

**MAIN USES**

Deck or bulkhead passage for stainless  
steel pipe

**NAVIRE**

Navires rapides

**SHIP**

high Speed Craft

**MATIERE**

Acier TU E 220 A  
suivant NF A 49 112

**MATERIAL**

steel TU E 220 A  
As per NF A 49 112

**CARACTERISTIQUES**

Suivant NF A 49 112

**CHARACTERISTICS**

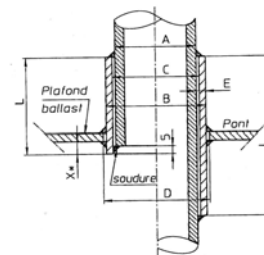
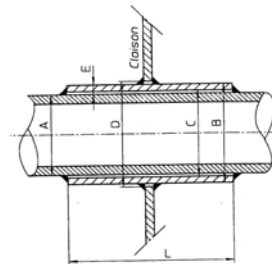
As per NF A 49 112

**MONTAGE**

- Pour utilisation en départ de dégagement  
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 +

**ERECTING**

- 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	A	TUBE		C	D	L	Poids kg	REFERENCE OBJET	L	Poids kg	REFERENCE OBJET
		B	E								
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

Signé par Y. LE GALL

Rev 4 (FVT) : Modifié longueur – L

Rév. B et C : Modification du logo + copyright