

FOURREAU ACIER POUR TRAVERSEE DE PONT ET CLOISON ACIER DES TUYAUX PVC **STEEL SHEATH FOR DECK AND BULKHEAD STEEL PENETRATION OF PVC PIPING**

B.51.61.A1.38 REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont et cloison acier pour tubes PVC.

A utiliser uniquement au dessus du pont de franc bord.

NAVIRE

Navires rapides

MATIERE

Acier TU E 220 A
suivant NF A 49 112

MAIN USES

Deck and bulkhead steel passage for PVC pipes.

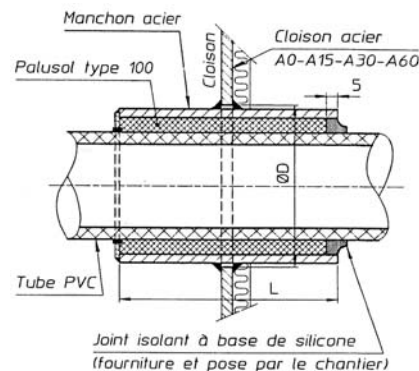
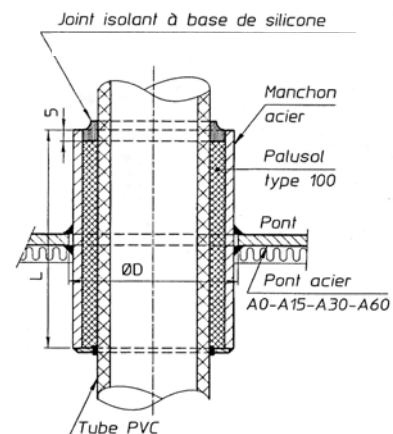
Deck franc board only utilisation.

SHIP

Speed ships

MATERIAL

Steel TU E 220 A
as per NF A 49 112



Tube PVC Ø ext	Manchon acier Ø ext x ép	Long. L	Découpe Ø D	Poids kg	REFERENCE OBJET
10	42.4 x 5	180	44	0.85	SA023491
12	42.4 x 5	180	44	0.85	SA023492
16	48.3 x 5	180	50	1.00	SA023493
20	48.3 x 5	180	50	1.00	SA023494
25	60.3 x 5	180	62	1.25	SA023495
32	60.3 x 5	180	62	1.25	SA023496
40	76.1 x 5	180	78	1.60	SA023497
50	88.9 x 5	180	91	1.85	SA023498
63	101.6 x 5	180	104	2.40	SA023500
75	114.3 x 5	180	116	2.45	SA023502
90	139.7 x 5	180	142	3.00	SA023503
110	159 x 5	180	161	3.70	SA023505

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

OTTO-MEYER / Sans

SUPPLIER / REFERENCE
OTTO-MEYER / 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 0 (JP COUEDEL) Création du standard (demande J.Y. DANAIRE)
Rév. B et C : Modification du logo + copyright