

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

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

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont et cloison acier

pour tubes PVC.

A utiliser uniquement au dessus

du pont de franc bord.

MAIN USES

Deck and bulkhead steel passage

for PVC pipes.

Deck franc board only utilisation.

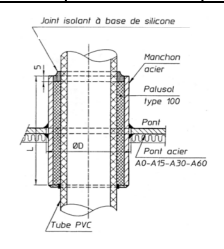
NAVIRE SHIP

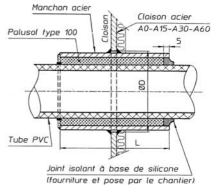
Navires rapides Speed ships

MATIERE

Acier TU E 220 A suivant NF A 49 112 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

Rev 0 (JP COUEDEL) Création du standard (demande J.Y. DANAIRE)

Signé par Y. LE GALL

Rév. B et C : Modification du logo + copyright