

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## FOURREAU ACIER POUR TRAVERSEE DE PONT ET CLOISON ALUMINIUM DES TUYAUX PVC

STEEL SHEATH FOR DECK AND BULKHEAD ALUMINIUM PENETRATION OF PVC PIPING

B.51.61.A1.39

REV C

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Passage de pont et cloison aluminium

pour tubes PVC.

Deck and bulkhead aluminium passage

for PVC pipes.

MAIN USES

A utiliser uniquement au dessus

du pont de franc bord.

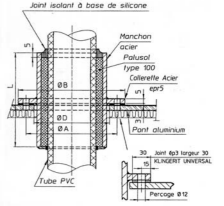
Deck franc board only utilisation.

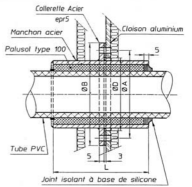
**NAVIRE** SHIP

Speed ships Navires rapides

**MATIERE** MATERIAL

Acier TU E 220 A Steel TU E 220 A suivant NF A 49 112 as per NF A 49 112





| Tube PVC<br>Ø ext | Manchon<br>acier<br>Ø ext x ép | Long.<br>L | Découpe<br>Pont et cloison<br>Ø D | Collerette épais. 5<br>Ø int / Ø ext<br>Ø B | Ø Perçage<br>collerette<br>Ø A | Boulons<br>Nbre x Ø | Poids<br>Kg | REFERENCE<br>OBJET |
|-------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 10                | 42.4 x 5                       | 180        | 55                                | 44 / 120                                    | 90                             | 4 x HM10x35         | 1.65        | SA023520           |
| 12                | 42.4 x 5                       | 180        | 55                                | 44 / 120                                    | 90                             | 4 x HM10x35         | 1.65        | SA023521           |
| 16                | 48.3 x 5                       | 180        | 65                                | 50 / 130                                    | 100                            | 4 x HM10x35         | 1.80        | SA023522           |
| 20                | 48.3 x 5                       | 180        | 65                                | 50 / 130                                    | 100                            | 4 x HM10x35         | 1.80        | SA023523           |
| 25                | 60.3 x 5                       | 180        | 75                                | 62 / 140                                    | 110                            | 4 x HM10x35         | 2.40        | SA023525           |
| 32                | 60.3 x 5                       | 180        | 75                                | 62 / 140                                    | 110                            | 4 x HM10x35         | 2.40        | SA023526           |
| 40                | 76.1 x 5                       | 180        | 95                                | 78 / 160                                    | 130                            | 4 x HM10x35         | 2.60        | SA023527           |
| 50                | 88.9 x 5                       | 180        | 105                               | 91 / 170                                    | 140                            | 4 x HM10x35         | 2.80        | SA023529           |
| 63                | 101.6 x 5                      | 180        | 115                               | 104 / 180                                   | 150                            | 6 x HM10x35         | 3.10        | SA023530           |
| 75                | 114.3 x 5                      | 180        | 135                               | 116 / 200                                   | 170                            | 6 x HM10x35         | 3.40        | SA023533           |
| 90                | 139.7 x 5                      | 180        | 155                               | 142 / 220                                   | 190                            | 6 x HM10x35         | 3.80        | SA023534           |
| 110               | 159 x 5                        | 180        | 175                               | 162 / 250                                   | 210                            | 8 x HM10x35         | 4.40        | SA023536           |

**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