

ELEMENT STANDARD

UNION DOUBLE A BRIDES POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

FLANGE STRAIGHT COUPLING FOR WATER MIST H.P. B.52.31.A5.13 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Tube en acier inoxydable: A.11.20.A5.09

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Bride : acier zingué bichromaté

- Cône : acier inox

- Vis + écrou: acier classe 8.8, zingué

CARACTERISTIQUES

MAIN USES Water mist H.P.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

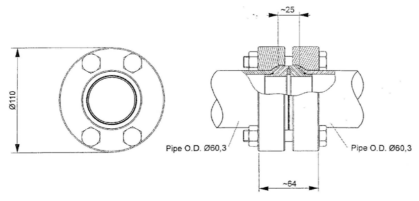
REFERENCE DOCUMENTS

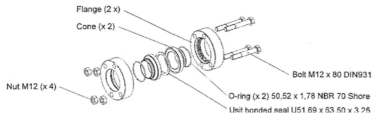
- Stainless steel pipe: A.11.20.A5.09

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Flange : galvanized bichromated steel
- Cone : stainless steel
- Bolt + Nut : steel grade 8.8, Zn finishing

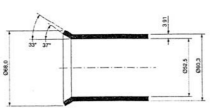
CHARACTERISTICS





Туре	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
6132-F 60,3 x 3,91 FC	3,36	SA036505

Pipe moulding instruction for Straight fitting assembly type 6132-F 60,3 x 3,91 FC





DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J.BELLANGER Le : 01/02/2005 Resp.Fonction Technique :

B. SANCHEZ

Le: 01/02/2005

Rév. 0: (D.TINCE) Création du standard

Rév. B et C: Modification du logo + copyright