

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TÉ REDUIT A BRIDES POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

FLANGE REDUCED TEE FOR WATER MIST H.P. B.52.41.A5.01

Page 1 sur 1

REV C

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/Ecrou : acier zingué bichromaté
- Corps/Cône/Bague : acier inox
- Vis : acier classe 8.8, zingué

MAIN USES Water mist H.P.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

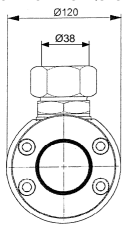
REFERENCE DOCUMENTS

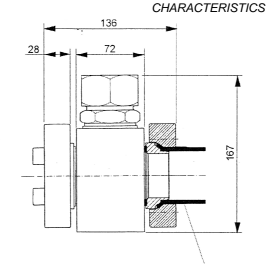
- Stainless steel pipe: A.11.20.A5.09

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Flange/Cutting ring nut: galvanized bichromated steel
- Body/Cone/Cutting ring : stainless steel
- Bolt: steel grade 8.8, Zn finishing

CARACTERISTIQUES





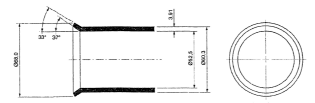
Pipe O.D. Ø60,3 x 3,91 (not included in supply)

Pipe connection structure



Туре	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
60/38-S/60	9,20	SA036508

Pipe moulding instruction



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

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Approbation de type / type approbation - Sans

- Sans

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