

TÉ REDUIT A BRIDES POUR BROUILLARD D'EAU H.P. FLANGE REDUCED TEE FOR WATER MIST H.P.

B.52.41.A5.01

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

MAIN USES

Water mist H.P.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

REFERENCE DOCUMENTS

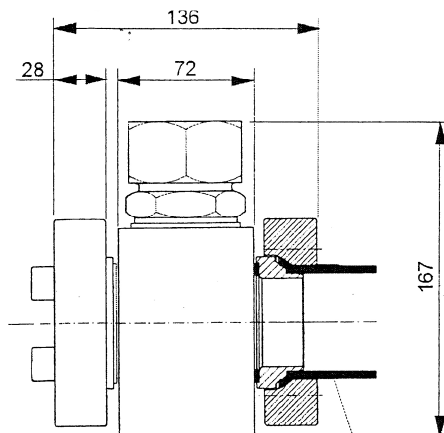
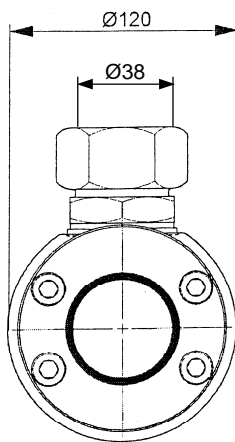
- Stainless steel pipe : A.11.20.A5.09

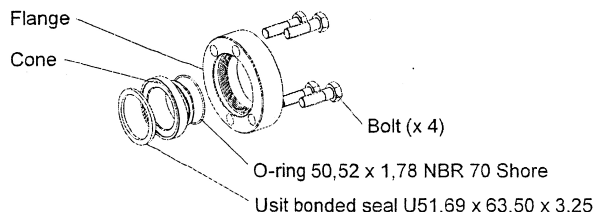
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

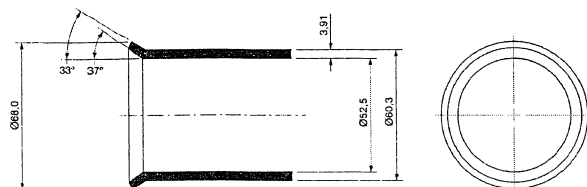
- Flange/Cutting ring nut: galvanized bichromated steel
- Body/Cone/Cutting ring : stainless steel
- Bolt: steel grade 8.8, Zn finishing

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

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

Pipe connection
structure


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

Pipe moulding instruction


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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

-

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

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