

UNION DOUBLE DE REDUCTION A BRIDES POUR BROUILLARD D'EAU H.P. FLANGE REDUCED STRAIGHT COUPLING FOR WATER MIST H.P.

B.52.36.A5.01

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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/½ brides/Ecrou : acier forgé zingué bichromaté
- Réduction/Cône/ Bague/Anneaux: acier inox
- Vis + écrou: acier classe 8.8, zingué

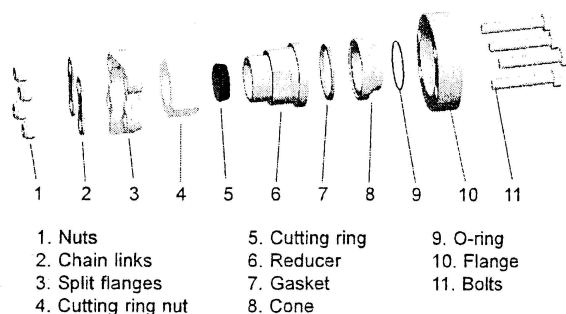
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Flange/Split flange/Cutting ring nut : galvanized bichromated forged steel
- Reducar/Cone/Cutting ring/Chain link : stainless steel
- Bolt + Nut: steel grade 8.8, Zn finishing

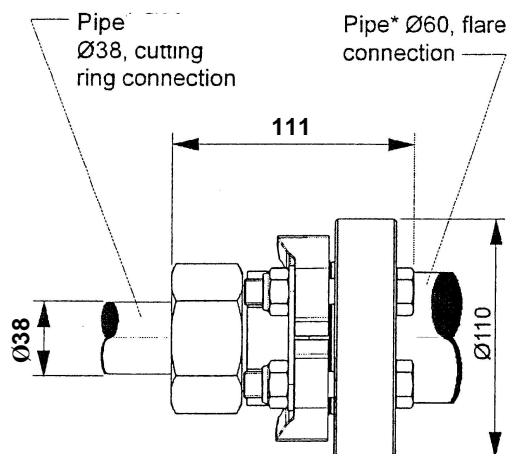
CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

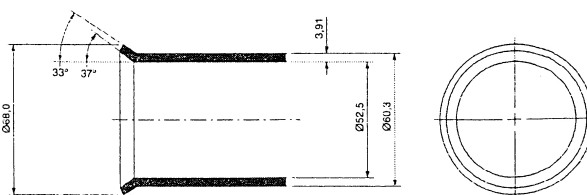
Parts included
in flare type reducing assembly



Type	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
KOR60F/38S	4,00	SA036510



Pipe moulding instruction for flare connection



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ 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 : 01/02/005

Resp.Fonction Technique :
B. SANCHEZ
Le : 01/02/2005

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

Rév. B et C : Modification du logo + copyright