

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

# 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

Page 1 sur 1

# **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Brouillard d'eau H.P.

# APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

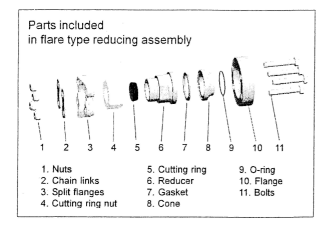
#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

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

# **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

- Bride/½ brides/Ecrou : acier forgé zingué bichromaté
- Réduction/Cône/ Bague/Anneaux: 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

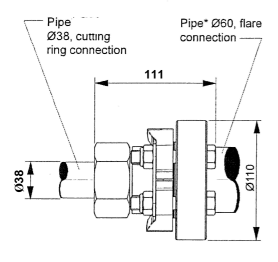
- Stainless steel pipe: A.11.20.A5.09

# MATERIAL / TREATMENT SURFACE

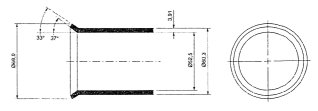
- Flange/Split flange/Cutting ring nut : galvanized bichromated forged steel
- Reducar/Cone/Cutting ring/Chain link: stainless steel
- Bolt + Nut: steel grade 8.8, Zn finishing

#### **CHARACTERISTICS**

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



Pipe moulding instruction for flare connection



**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 : 01/02/005 Resp.Fonction Technique :

B. SANCHEZ Le : 01/02/2005 Rév. 0: (D.TINCE) Création du standard

Rév. B et C: Modification du logo + copyright