

ELEMENT STANDARD

RACCORD UNION DE REDUCTION POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

REDUCING STRAIGHT COUPLING FOR WATER MIST H.P.

B.52.36.A5.00 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

- Réduction/Baque: acier inox - Ecrou : acier zingué bichromaté

CARACTERISTIQUES

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

MAIN USES Water mist H.P.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- Stainless steel: A.11.20.A5.09

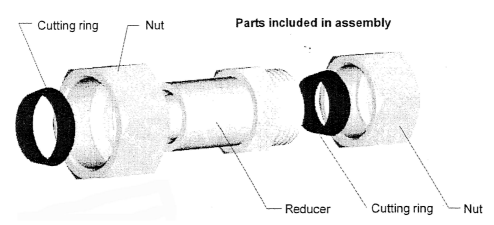
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Reducer/Cutting ring: stainless steel
- Nut : galvanized bichromated steel

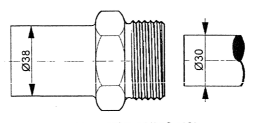
CHARACTERISTICS

- Connexions : cutting ring DIN 2353

Raccord	REFERENCE
Type	OBJET
KOR 38/30S AISI	SA036485



Pipe connection dimensions (reducer only shown without cutting rings and nuts)



B02110 **KOR 38/30S AISI** Ø38 mm -> Ø30 mm

NOTE: cutting ring connections must be tightened at installation

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 DIN 2353 Juin 1991

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J.BELLANGER

Resp.Fonction Technique: **B. SANCHEZ**

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

Le: 01/02/2005 Le: 01/02/2005

Rév. B et C: Modification du logo + copyright