

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 : A.11.20.A5.09

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

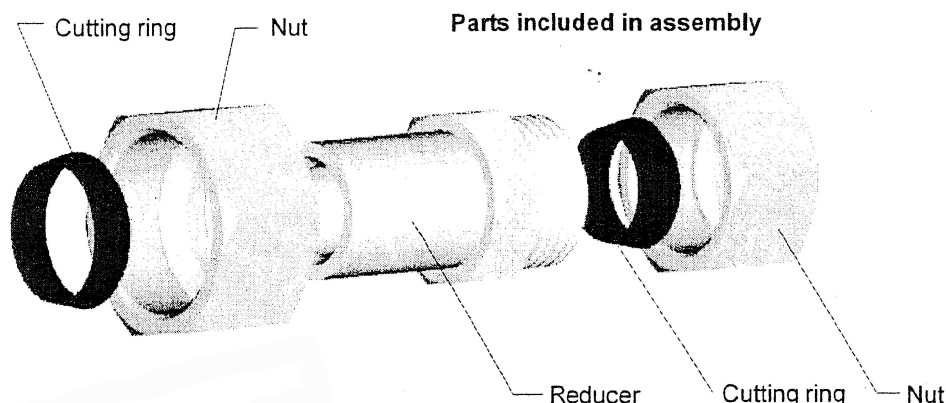
CARACTERISTIQUES

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

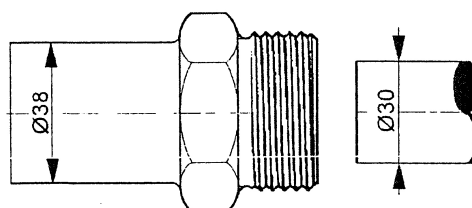
CHARACTERISTICS

- Connexions : cutting ring DIN 2353

Raccord Type	REFERENCE 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

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
DIN 2353 Juin 1991

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