

# **RACCORD UNION DOUBLE** **POUR BROUILLARD D'EAU H.P.** **STRAIGHT COUPLING FOR WATER MIST H.P.**

**B.52.31.A5.12**

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**

- Corps/Bague : Acier inox  
- Ecrou : acier zingué bichromaté

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

- Body material/Cutting ring : Stainless steel  
- Nut : galvanized bichromated steel

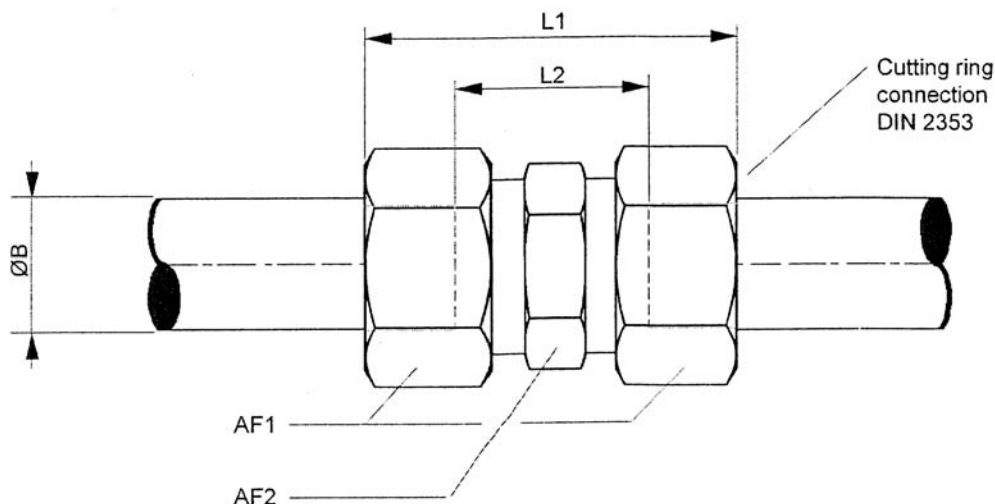
**CHARACTERISTIQUES**

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

**CHARACTERISTICS**

- Connexions : cutting ring DIN 2353

Raccord Type	ØB	L1	L2	AF1	AF2	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
G12-S AISI	12	49	19	24	22	0,14	SA036466
G16-S AISI	16	58	21	30	27	0,23	SA036467
G25-S AISI	25	77	26	46	41	0,68	SA036468
G30-S AISI	30	88	27	50	41	0,76	SA036469
G38-S AISI	38	91	29	60	50	1,17	SA036470


**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.TINCDE) Création du standard

Rév. B et C : Modification du logo + copyright