

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

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.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps/Bague : 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 pipe: A.11.20.A5.09

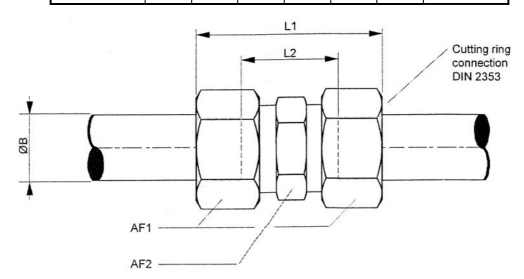
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CHARACTERISTICS

- Connexions: cutting ring DIN 2353

Raccord Type	ØВ	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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

REFERENCE NORM DIN 2353 Juin 1991

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

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