

ELEMENT STANDARD

BLOC DE DISTRIBUTION, 4 x Ø12 SORTIES POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

DISTRIBUTION BLOCK, 4 x Ø 12 OUTLETS FOR WATER MIST H.P.

MAIN USES

Water mist H.P.

B.51.34.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

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

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps/Bague: Acier Inox 316Ti

- Ecrou : acier zingué bichromaté

CARACTERISTIQUES

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body material /Cutting ring: Stainless steel 316Ti

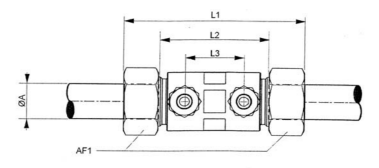
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

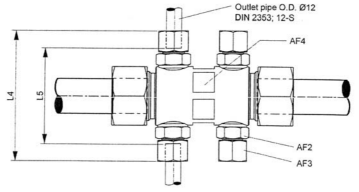
- Nut : galvanized bichromated steel

CHARACTERISTICS

- Connexions: cutting ring DIN 2353

Bloc Type	ØA	L1	L2	L3	L4	L5	AF1	AF2	AF3	AF4	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
30S/2+2X12S	30	152	92	50	112	82	50	24	24	46	1,9	SA036458
38S/2+2X12S	38	154	91	50	122	96	60	24	24	55	2,6	SA036459





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 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