

TÉ ÉGAL POUR BROUILLARD D'EAU H.P. (PMS 300 bar)

EQUAL TEE FOR WATER MIST H.P. (WMP 300 bar)

B.52.41.A5.00 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: 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 stell

CARACTERISTIQUES

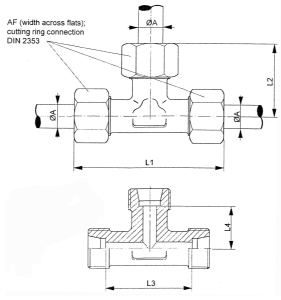
- Connexions : sertissage par vissage DIN 235

CHARACTERISTICS

- Connexions : cutting ring DIN 2353

Raccord Type	ØA	L1	L2	L3	L4	AF	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
T12-S AISI	12	76	38	43	21,5	24	0,22	SA036474
T16-S AISI	16	86	43	49	24,5	30	0,40	SA036475
T25-S AISI	25	110	55	60	30,0	46	0,91	SA036476
T30-S AISI	30	124	62	71	35,5	50	1,40	SA036477
T38-S AISI	38	144	72	82	41,0	60	2,10	SA036478

Cutting rings and nuts are included in the products mentioned in the table.



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

RM

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