

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

BOUCHON POUR BROUILLARD D'EAU H.P. PRESS FITTING SYSTEME (PMS 260 bar)

PLUG FOR WATER MIST H.P. . PRESS FITTING SYSTEME(WMP 260 bar) B.52.48.A5.03

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

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

Baque comprimée :acier cadmié suivant

DIN EN12329

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body material/Cutting ring: Stainless steel Compression parts :carbon steel yellow chromed

according DIN EN 12329

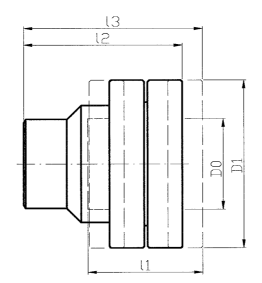
CARACTERISTIQUES

- Connexions : par systeme Pre Fis XL

CHARACTERISTICS

- Connexions: system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D1	l1	12	13	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
51531	12	32	26	30	35	0.12	SA037311
51536	30	59	40	55	62	0,5	SA037312
51538	38	69	40	55	62	1,01	SA037313
51541	60.3	98	56	75	84	1.81	SA037314



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION I MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation

Bureau Véritas: Certificat N° 10005/A0 BV validité: 15/0 3/2006 Lloyd' Register Certificat N°01/20024 validité: 30/04/2006 N°P-10953 vali dité :31/12/2005 D. N. V

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - SHT GmbH

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R GREGOIRE Le: 16/12/05

Resp. Fonction Technique:

B. SANCHEZ Le: 12/12/05

Rév. 0: (JM LEBEAU) Création du standard Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 10/12/09) changement de logo et copyright