

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

RACCORD UNION DOUBLE POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

PRESS FITTING SYSTEME (PMS 260 bar)

STRAIGHT COUPLING FOR WATER MIST H.P. PRESS FITTING SYSTEME(WMP 260 bar)

B.52.31.A5.14 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/Baque: Acier: inox

Bague comprimée :acier cadmié suivant DIN EN12329

CARACTERISTIQUES

- Connexions : par systeme Pre Fis XL

MAIN USES Water mist H.P.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- Stainless steel: A.11.20.A5.09

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body material/Cutting ring: Stainless steel

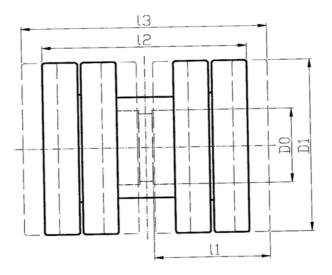
Compression parts :carbon steel yellow chromed according DIN

EN 12329

CHARACTERISTICS

- Connexions : system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D1	l1	12	13	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
51002	12	32	26	55	65	0.28	SA037303
51007	30	59	40	70	84	0.89	SA037304
51009	38	69	40	70	84	1.28	SA037305
51012	60.3	98	56	100	120	2.86	SA037306



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

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

Bureau Véritas :Certificat N° 10005/A0 BV validité :15/03/2006 Lloyd' Register Certificat N° 01/20024 validité :30/04/2006 D. N. V N° P-10953 validité :31/12/2005 **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: 16/12/05

Rév. 0: (JM LEBEAU) Création du standard

Rév. B et C: Modification du logo + copyright