

**RACCORD UNION MALE POUR BROUILLARD  
D'EAU H.P.  
PRESS FITTING SYSTEME (PMS 260 bar)  
MALE COUPLING FOR WATER MIST H.P.  
PRESS FITTING SYSTEME(WMP 260 bar)**

**B.52.31.A5.15** 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  
Bague 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

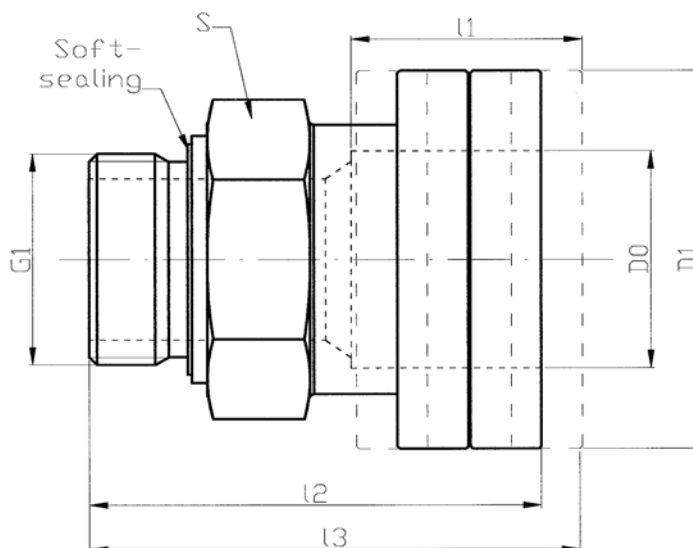
**CARACTERISTIQUES**

- Connexions : par systeme Pre Fis XL

**CHARACTERISTICS**

- Connexions : system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D1	I1	I2	I3	G1	S	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
51702	12	35	26	61	66	3/8BSP	SW 22	0.19	SA037326
51711	12	35	26	63	66	1/2BSP	SW27	0.22	SA037327



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ 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 : 15/10/05

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