

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

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.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Tube en acier inoxydable: A.11.20.A5.09

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps/Bague: 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

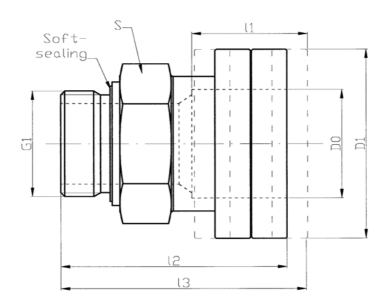
- Body material/Cutting ring: Stainless steel

Compression parts :carbon steel yellow chromed according DIN EN 12329

CHARACTERISTICS

- Connexions : system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D1	I1	12	13	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 *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: 15/10/05

Rév. 0: (JM LEBEAU) Création du standard

Rév. B et C: Modification du logo + copyright