

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)

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

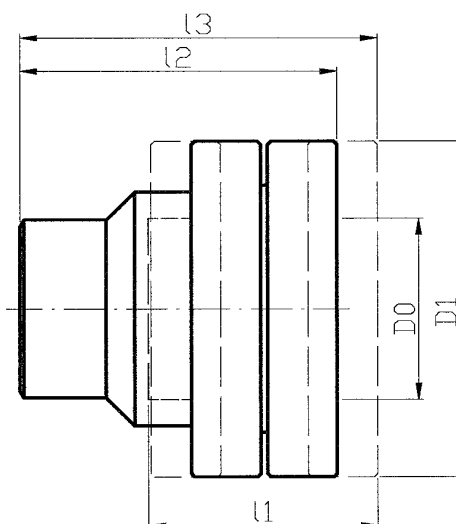
CARACTERISTIQUES

- Connexions : par systeme Pre Fis XL

CHARACTERISTICS

- Connexions : system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D1	I1	I2	I3	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
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

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

Bureau Veritas :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 : 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