

**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)

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

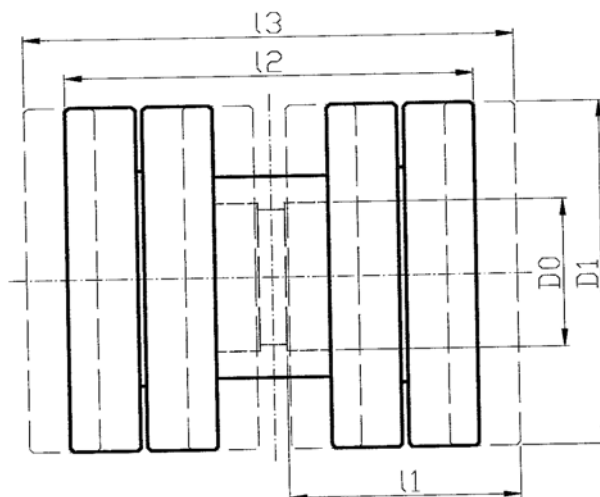
CARACTERISTIQUES

- Connexions : par systeme Pre Fis XL

CHARACTERISTICS

- Connexions : system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D1	I1	I2	I3	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
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

/ 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