

**RACCORD UNION DE REDUCTION.
PRESS FITTING SYSTEME (PMS 260 bar)
REDUCING STRAIGHT COUPLING.
PRESS FITTING SYSTEME(WMP 260 bar)**

B.52.36.A5.02

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

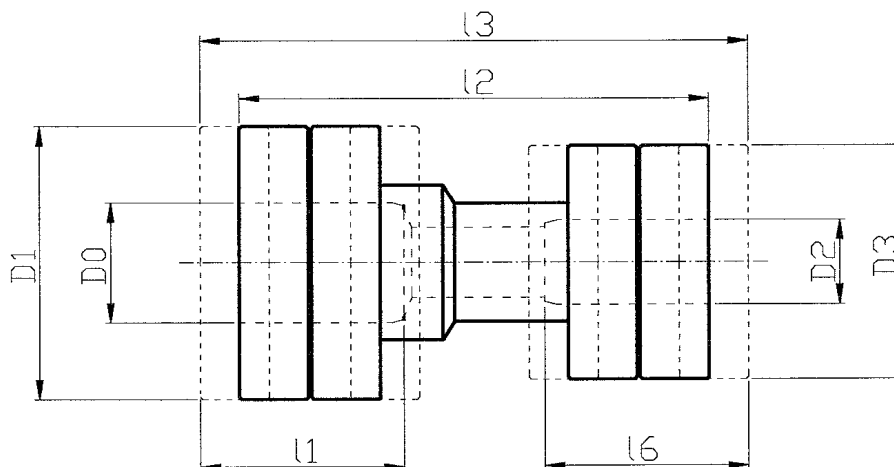
CARACTERISTIQUES

- Connexions : par systeme Pre Fis XL

CHARACTERISTICS

- Connexions : system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D1	D2	D3	I1	I6	I2	I3	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
51852	25	54	16	38	34	26	68	79	0.6	SA037325
51859	38	69	30	59	40	40	80	94	1.07	SA037320
51861	60,3	98	38	69	56	40	102	119	2.2	SA037321
51860	60,3	98	30	64	56	40	102	119	2.1	SA037322



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 vali dité :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 04/01/06

Resp.Fonction Technique :

B. SANCHEZ

Le : 04/01/06

Rév. 0: (JM LEBEAU) Création du standard

Rév. B et C : Modification du logo + copyright