

**ELEMENT STANDARD** 

# 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.

# 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

Baque 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

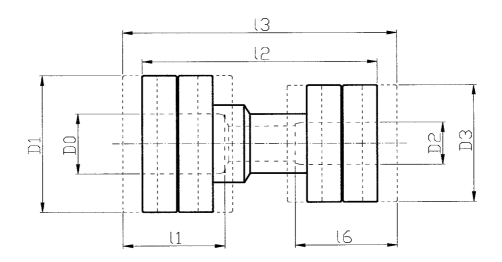
- Body material/Cutting ring : Stainless steel

Compression parts :carbon steel yellow chromed according DIN EN 12329

**CHARACTERISTICS** 

- Connexions : system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D1	D2	D3	I1	16	12	13	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** *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 :15/0 3/2006 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