

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ADAPTATEUR DE REDUCTION À BAGUE ET À CÔNE DE 24°EN ACIER - PMS 250 bar

REDUCING ADAPTATER UNION WITH RING AND 24°TAPER STEEL - WMP 250 bar

B.52.36.A3.10

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Circuit d'huile hydraulique Hydraulic oil system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS Tubes de précision, voir : A.11.12.A1.16 Precision tube, see: A.11.12.A1.16

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et écrous : acier étiré ou matricé

Bague : acier traité

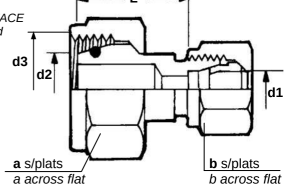
Zingué bichromaté jaune

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body and nuts: drawn / die forged

Ring: treated steel

Galvanized bichromated steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Suivant DIN2353 According to DIN 2353



Dimension en mm

| Série | PN | d1 (tube) | d2 (tube) | d3 | a s / plat | b s / plat | L | Masse (kg) | REFERENCE OBJET |
|-------|-----|--------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|----|---------------|--------------------|
| S | 630 | 8 | 12 | M20 x 1,5 | 24 | 19 | 29 | 0,10 | 3422720 |
| S | 400 | 8 | 16 | M24 x 1,5 | 30 | 19 | 32 | 0,15 | 3422739 |
| S | 400 | 12 | 16 | M24 x 1,5 | 30 | 24 | 32 | 0,15 | 3042111 |
| S | 400 | 12 | 20 | M30 x 2 | 36 | 24 | 36 | 0,20 | 3042122 |
| S | 400 | 16 | 20 | M30 x 2 | 36 | 30 | 37 | 0,20 | 3042138 |
| S | 400 | 16 | 25 | M36 x 2 | 46 | 30 | 39 | 0,25 | 3042146 |
| S | 400 | 20 | 25 | M36 x 2 | 46 | 36 | 39 | 0,30 | 3042154 |
| S | 400 | 20 | 30 | M42 x 2 | 50 | 36 | 45 | 0,40 | SA036586 |
| S | 400 | 25 | 30 | M42 x 2 | 50 | 46 | 45 | 0,45 | SA036587 |

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation - Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 2353 Juin 1991

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique: Rév. 3: (D.TINCE) Ajouter Ø 30x20 et Ø 30x25 **J.BELLANGER** C. VATTIER

Rév. B et C: Modification du logo + copyright Le: 01 - 04 - 2005 Le: 01 - 04 - 2005