

**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

Circuit d'huile hydraulique

MAIN USES

Hydraulic oil system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tubes de précision, voir : A.11.12.A1.16

REFERENCE DOCUMENTS

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 steel

Ring : treated steel

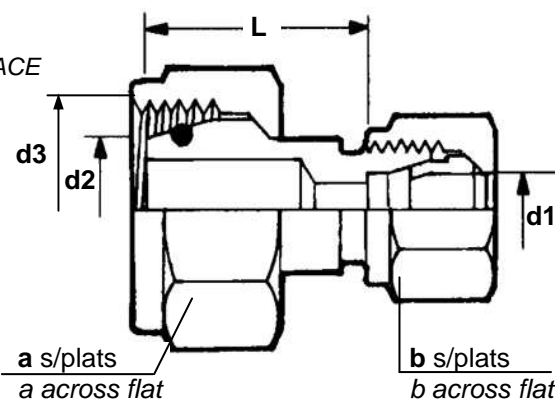
Galvanized bichromated steel

CARACTERISTIQUES

Suivant DIN2353

CHARACTERISTICS

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

DIN 2353 Juin 1991

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

Resp.Standardisation :
J.BELLANGER

Resp.Fonction Technique :
C. VATTIER

Rév. 3: (D.TINCE) Ajouter Ø 30x20 et Ø 30x25

Le : 01 - 04 - 2005

Le : 01 - 04 - 2005

Rév. B et C : Modification du logo + copyright