

**UNION SIMPLE MÂLE À BAGUE ET À CÔNE DE
24° EN ACIER – PMS 250 bar**
**SINGLE MALE UNION WITH RING AND 24° TAPER
STEEL – WMP 250 bar**

B.52.32.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

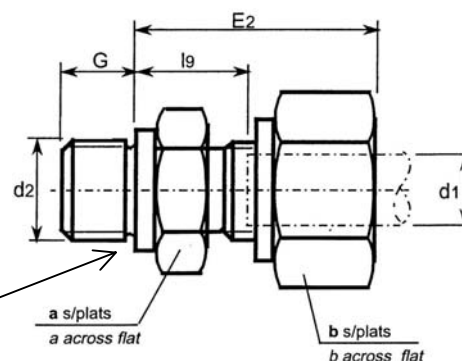
Galvanized bichromated steel

CARACTERISTIQUES

Suivant DIN2353

CHARACTERISTICS

According to DIN 2353



Dimension en mm

Série	PN	d1 (tube)	d2 Gaz cyl.	a s / plat	b s / plat	E2	G	l9	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
S	630	8	G 1/4	19	19	30	12	15	0,06	SA001990
S	630	12	G 3/8	22	24	33	12	17	0,10	3423921
S	400	16	G 1/2	27	30	37	14	18,5	0,15	3423933
S	400	20	G 3/4	32	36	42	16	20,5	0,25	3423948
S	400	25	G 1	41	46	47	18	23	0,46	3423956
S	400	30	G 1 1/4	50	50	57	20	26	0,89	SA036577

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

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

-

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

DIN 2353 Juin 1991

Resp.Standardisation :
J.BELLANGER
Le : 01 - 04 - 2005

Resp.Fonction Technique :
C. VATTIER
Le : 01 - 04 - 2005

Rév. 5: (D.TINCE) Ajouter Ø 30

Rév. B et C : Modification du logo + copyright