

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## TÉ ÉGAL À BAGUE ET CÔNE DE 24°EN ACIER PMS 250 bar

EQUAL TEE WITH RING AND 24°TAPER STEEL WMP 250 bar

B.52.41.A3.10

REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** MAIN USES Circuit d'huile hydraulique Hydraulic oil system MWP 250 bar PMS 250 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et écrous : Acier étiré ou matricé

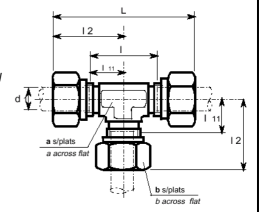
Bague : Acier traité Zingué bichromaté jaune

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

Ring: treated stee

Galvanized bichromated steel

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** Suivant DIN 2353 According to DIN 2353



## Dimension en mm

Série	PN	d1 (tube)	<b>a</b> s / plat	<b>b</b> s / plat	ı	I 11	12	L	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
S	630	8	14	19	34	17	35	70	0,13	3422712
S	630	12	17	24	43	21,5	41	82	0,23	3423883
S	400	16	24	30	47	24,5	47	94	0,39	3423891
S	400	20	27	36	53,5	26,5	53,5	107	0,59	3423905
S	400	25	36	46	59.5	30	59.5	119	1,10	3423913
S	400	30	41	50	71	35,5	67,5	135	1,41	SA036502

**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) Préciser norme **J.BELLANGER** C. VATTIER

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