

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

Circuit d'huile hydraulique

PMS 250 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Hydraulic oil system

MWP 250 bar

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

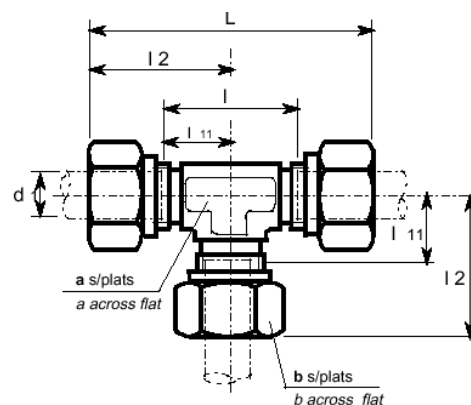
Galvanized bichromated steel

CARACTERISTIQUES

Suivant DIN 2353

CHARACTERISTICS

According to DIN 2353



Dimension en mm

Série	PN	d1 (tube)	a s / plat	b s / plat	I	I 11	I 2	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

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

Resp.Fonction Technique :
C. VATTIER

Rév. 3 : (D.TINCE) Préciser norme

Le : 01 - 04 - 2005

Le : 01 - 04 - 2005

Rév. B et C : Modification du logo + copyright