

COUDE ÉGAL À BAGUE ET À CÔNE DE 24°EN ACIER - PMS 250 bar

EQUAL ELBOW WITH RING AND 24°TAPER STEEL - WMP 250 bar

B.52.47.A1.01

REV C

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS Circuit d'huile hydraulique

PMS 250 bar

MWP 250 bar APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

Baque : Acier traité

Zingué bichromaté jaune

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

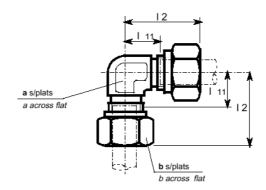
Ring: treated stee

MAIN USES

Hydraulic oil system

Galvanized bichromated steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Suivant DIN 2353 According to DIN 2353



Dimension en mm

Série	PN	d1 (tube)	a s / plat	b s / plat	l 11	12	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
S	630	8	14	19	17	35	0,08	3422704
S	630	12	17	24	21,5	41	0,15	3423840
S	400	16	24	30	24,5	47	0,26	3423859
S	400	20	27	36	26,5	53,5	0,41	3423867
S	400	25	36	46	30	59,5	0,78	3423875
S	400	30	41	50	35,5	67,5	0,97	SA036504

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

e: 01 - 04 - 2005

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: J.BELLANGER

DIN 2353 Juin 1991

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Rév. 3 : (D.TINCE) Préciser norme C. VATTIER Rév. B: Modification du logo + copyright Rév. C : (L. ANDRE le 14/12/09) changement de logo et copyright : 01 - 04 - 2005

FOURNISSEURS / TYPE

NORME DE REFERENCE

SUPPLIER / TYPE