

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

COUDE ORIENTABLE (BANJO) A BAGUE ET A CONE DE 24°, EN ACIER

ADJUSTABLE ELBOW (BANJO) WITH RING AND 24°TAPER, STEEL B.52.45.A3.01

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuits d'huile hydraulique

MAIN USES

Hydraulic oil systems

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

DOCUMENTS DE REFERENCE

- TU. 6406.A1 et A2 (Rév. 3)

- A.11.12.A1.06 : Tubes de précision

REFERENCE DOCUMENTS

- TU.6406.A1 and A2 (rev. 3)

- A.11.12.A1.06 : Precision tubes

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et écrous : Acier étiré ou matricé. Bague :

Acier traité

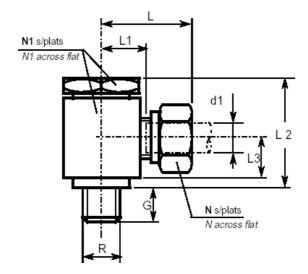
Phosphatés et huilés

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

Ring: treated steel Phosphatized and oiled

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Raccord conforme à la norme. DIN 2353 Union conform to standard DIN 2353



Dimensions en mm

Série	PN	d1 (tube)	N s/plat	N1 s/plat	G	R Gaz cyl.	L	L1	L2	L3	Masse (kg)	U.C*	Appro	Référence Article
S	400	8	19	27	12	G 1/4	33,5	18,5	37,5	15,5	0,15	Pièce	Af.P.	3422747
S	400	12	24	32	12	G 3/8	36,5	20,5	42,5	18	0,25	Pièce	Af.P.	3422755
S	400	16	30	36	14	G 1/2	42	23,5	49	21	0,40	Pièce	Af.P.	3422763
S	400	20	36	46	16	G 3/4	50	28,5	66	28	0,60	Pièce	Af.P.	3422771
S	250	25	46	50	18	G1	55	31	73	31	1,10	Pièce	Af.P.	3422782

^{*} U.C. = Unité de comptage magasin AYFr.

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

Le:

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé – No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 2353 Juin 1966 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : J. HUBERTY Le : 06.07.93 Resp. Fonction Technique:

(Origine : STD 92 057)

Rév. B: (CLF): Changement de logo et copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 14/12/09) changement de logo et copyright