

**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**

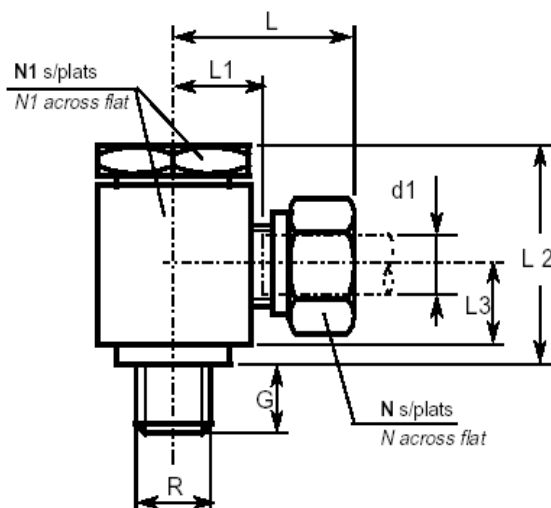
Corps et écrous : Acier étiré ou matricé. Bague :  
Acier traité  
Phosphatés et huilés

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body and nuts : drawn/die forged steel  
Ring : treated steel  
Phosphatized and oiled

**CARACTERISTIQUES**

Raccord conforme à la norme. **DIN 2353**
**CHARACTERISTICS**

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**  
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**  
- 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 :

Le :

(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