

ELEMENT STANDARD

ROBINET DROIT A TOURNANT SPHERIQUE **EN LAITON NICKELE A SERTIR**

RIGHT BALL VALVE NICKEL PLATED BRASS **CRIMPING UNION**

B.53.14.U2.06 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tuyauterie en cuivre

Eau douce sanitaire (chaude et

froide)

Air comprimé service général

MAIN USES Copper piping

Sanitary fresh water (hot and cold)

General system compressed air

Body and acto: Brass nickel plated

(Cu Zn36Pb2As) As per NF EN 12165

SHIP **NAVIRE** Tous navires All ships

VOIR AUTRES DOCUMENTS SEE OTHER DOCUMENTS A.11.11.U1.01 (tubes en cuivre) A.11.11.U1.01 (copper pipes)

MATIERE MATERIAL

Corps et actionneur : Laiton nickelé

CW602N (Cu Zn36Pb2As)

Suivant NF EN 12165

Poignée: Aluminium Al-Si 12 Handle: Aluminium Al-Si 12

Joint: E.P.D.M Gasket: E.P.D.M

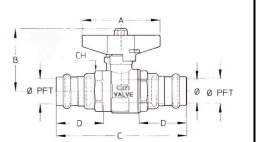
CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

TMA: 95℃ Permissible maxi. temperature: 95℃

PMA: 16 bars à 95℃ Permissible maxi. pressure : 16 bars to 95℃

MONTAGE ERECTING

2 extrémités : A sertir Two extrem.: Crimping union





Côtes en mm

Ø Tube	Ø passage	Α	В	ပ	D	СН	Masse (g)	REFERENCE OBJET
15	15	50	52	106	39,8	24	260	SA028337
18	20	70	56	111	39,8	27	395	SA028338
22	20	70	56	117	42,5	32	435	SA028339
28	25	70	60	124,5	42,5	38	585	SA028340

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier No document

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement Resp. Standardisation

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

Sans

REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT

NF EN 12165 Rev. 0 (JP COUEDEL) Création

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

CONDITIONNING STATUS

COLISAGE

PACKAGING

J.L. LEBEAU Le 28/03/2002 Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 18/03/2002