

**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

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**VOIR AUTRES DOCUMENTS**

A.11.11.U1.01 (tubes en cuivre)

**SEE OTHER DOCUMENTS**

A.11.11.U1.01 (copper pipes)

**MATIERE**

Corps et actionneur : Laiton nickelé  
CW602N (Cu Zn36Pb2As)  
Suivant NF EN 12165  
Poignée : Aluminium Al-Si 12  
Joint : E.P.D.M

**MATERIAL**

Body and actuator : Brass nickel plated  
(Cu Zn36Pb2As) As per NF EN 12165  
Handle : Aluminium Al-Si 12  
Gasket : E.P.D.M

**CARACTERISTIQUES**

TMA: 95°C  
PMA: 16 bars à 95°C

**CHARACTERISTICS**

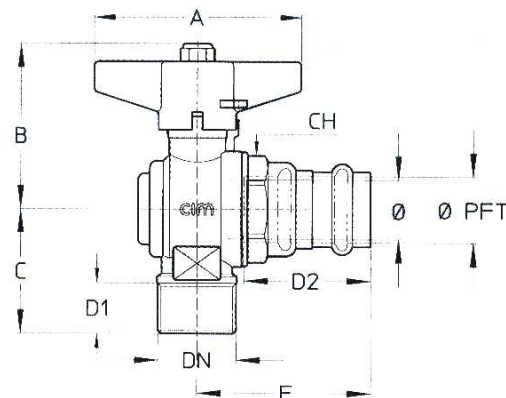
Permissible maxi. temperature: 95°C  
Permissible maxi. pressure : 16 bars to 95°C

**MONTAGE**

1 extrémité : à sertir  
1 extrémité : fileté cyl. gas cyl.

**ERECTING**

One extrem. : Crimping union  
One extrem. : threaded cyl. gas



Côtes en mm

Ø Tube	DN (gaz cyl.)	Ø passage	A	B	C	D1	D2	E	CH	Masse (g)	REFERENCE OBJET
18	3/4"	20	70	56	42	17	39,8	55,5	27	410	SA028345
22	3/4"	20	70	56	42	17	42,5	58,5	32	425	SA028346
28	1"	25	70	60	48	18	42,5	62,5	38	525	SA028347

**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

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

SUPPLIER / REFERENCE

**NORME DE REFERENCE**

Sans  
REFERENCE NORM

NF EN 12165

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**COLISAGE**

PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation  
J.L. LEBEAU  
Le 28/03/2002

Resp. Fonction Technique  
L. PERIO  
Le 18/03/2002

Rev 0 (JP COUEDEL) Création  
Rév. B : Modification du logo + copyright  
Rév. C : (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright