

3 pieces tube-tube en Brass CuZn36Pb3-Male Gaz Conique-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1

COUNU210ABPA00500

Page 1 sur 1

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Union-Brass CuZn36Pb3-Male Gaz Conic-Female Gaz Cylindric-NF E 03 005 - ISO 228-1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton CW617N UNI EN 12165 Estampé à chaud Joint NBR 70 sh

CARACTERISTIQUES

Pression max: 25 bar température max : 100°C Filletage BSP ISO 228

F1 To F2 Α Х

MAIN USES

Water

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Brass CW617N UNI EN 12165 Estampé à chaud NBR joint 70 sh

CHARACTERISTICS

Pression max: 25 bar température max : 100°C Filletage BSP ISO 228

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000011839	10	10	.085	.012	17.2	17.2	34	46
5000011840	15	15	.1	.015	21.3	21.3	35	47
5000011841	20	20	.16	.03	26.9	26.9	39	51
5000011842	25	25	.3	.05	33.7	33.7	44	59
5000011843	32	32	.43	.07	42.4	42.4	49	64
5000011844	40	40	.63	.12	48.3	48.3	59	75
5000011845	50	50	1.25	.2	60.3	60.3	78	98

Rév. A (L.ANDRE le 14/09/17) création du doc	ument
INEV. A (L.ANDINE le 14/03/11) Cleation du doc	,uiiieiit

X (mm)	Threaded (-)	A (mm)
10	3/8"	12
11	1/2"	12
11	3/4"	12
14	1"	15
15	1" 1/4	15
16	1" 1/2	20
20	2"	20