

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Adaptateur Male en Brass CuZn36Pb3-Male Gaz Cylindrique-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1- Réduction

COAMU210AAPA005GI

Rev.A

Page 1 sur 2

Adaptator Male-Brass CuZn36Pb3-Male Gaz Cylindric-Female Gaz Cylindric-NF E 03 005 - ISO 228-1- Reduction

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

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

CARACTERISTIQUES

Filetage Male et Femelle BSP cylindrique ISO 228/1

Pression max de service : 10 Bar

MAIN USES

Water

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

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

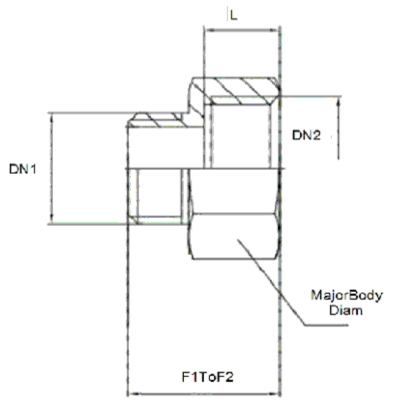
MATERIAL SURFACE TREATMENT

Brass CW617N

CHARACTERISTICS

Male and Female Threaded BSP cylindrical ISO 228/1 Max Pressure service: 10 Bar





sure

(mm 7.5

10

8

10

10 10 12

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)	Major Body Diam (mm)	NPS1 (-)	NPS2 (-)	Pressu (-)
5000011878	6	8	.01	.01	8	10	9.5	16.5	16	1/8"	1/4"	10
5000011879	6	15	.03	.03	8	18	12	19.5	24	1/4"	1/2"	10
5000011960	8	10	.016	.016	10	12	10	17.5	19	1/4"	3/8"	10
5000011961	10	15	.025	.025	12	18	12	20	24	3/8"	1/2"	10
5000011962	10	20	.039	.039	12	22	12	20	30	3/8"	3/4"	10
5000011963	15	20	.045	.045	18	22	12	22	30	1/2"	3/4"	10
5000011964	15	25	.06	.06	18	28	14	24	36	1/2"	1"	10



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Adaptateur Male en Brass CuZn36Pb3-Male Gaz Cylindrique-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1- Réduction

Adaptator Male-Brass CuZn36Pb3-Male Gaz Cylindric-Female Gaz Cylindric-NF E 03 005 - ISO 228-1- Reduction

COAMU210AAPA005GI									
	R	ev.A							
Page 2 sur 2									

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)	Major Body Diam (mm)	NPS1 (-)	NPS2 (-)	Pressure (-)	L (mm)
5000011965	15	32	.106	.106	18	35	16	26	46	3/4"	1"1/4	10	14
5000011966	15	40	.132	.132	18	42	18	28	52	3/4"	1"1/2	10	16
5000011967	20	25	.071	.071	22	28	14	24	36	3/4"	1"	10	12
5000011968	25	32	.11	.11	28	35	16	28	46	1"	1"1/4	10	14
5000011969	25	40	.149	.149	28	42	18	30	52	1"	1"1/2	10	16
5000011970	25	50	.313	.313	28	54	21	33	64	1"	2"	10	17
5000011971	32	40	.14	.14	35	42	18	32	52	1"1/4	1"1/2	10	16
5000011972	32	50	.31	.31	35	54	21	35	64	1"1/4	2"	10	17
5000011973	40	50	.309	.309	42	54	21	37	64	1"1/2	2"	10	17

Rév. A: (L.ANDRE le 06/10/17) Création du standard