

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Rev.C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cuivre :

Avec joint EPDM

- Eau douce sanitaire (chaude et froide)
- Eau lavage BP
- Air comprimé service général

DOCUMENTS DE REFERENCE

PIMI100A3ID02300–Tubes en cuivre

FOURNISSEUR FABRICANT

"profipress" - viega

ETAT DE LIVRAISON

En Sachet manchons avec joint EPDM :

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

Approbation de type : Bureau Veritas Certificat N° 08682/BO BV

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Bronze : Cu Sn 4P

Etanchéité / tube : joint EPDM (1)

CARACTERISTIQUES

Manchons avec joint EPDM.

PMA et TMA 16 bar à 95°

MAIN USES

Copper piping :

EPDM gasket

- Sanitary fresh water (hot and cold)
- Washing BP
- General system compressed air

REFERENCE DOCUMENTS

PIMI100A3ID02300–Copper tubes

SUPPLIER MANUFACTURER

"profipress" - viega

DELIVERY STATUS

En Sachet manchons avec joint EPDM :

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

APPROVAL type approbation :Bureau Veritas Certificat N° 08682/BO BV

MATERIAL SURFACE TREATMENT

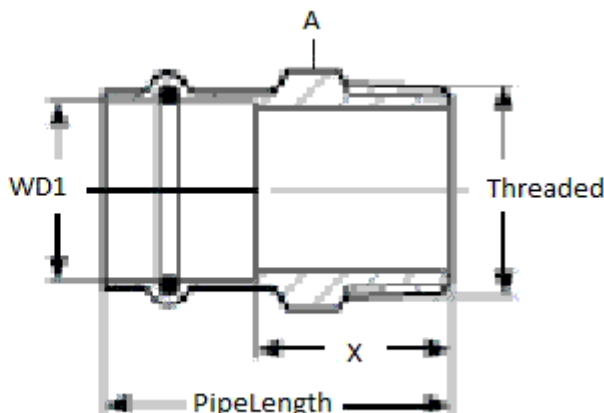
Brass : Cu Sn 4P

Tightness / tube : gasket EPDM (1)

CHARACTERISTICS

EPDM gasket for sleeves.

PMA and TMA: 16 bar to 95°



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)	X (mm)	Threaded (-)	A (mm)
5000000327	10	10	.03	.017	12	17.2	17	35	15	18	3/8	17
5000000328	10	15	.046	.018	12	21.3	18	37	25	20	1/2	17
5000000329	12	10	.038	.018	15	17.2	22	42	20	20	3/8	19
5000000352	12	15	.053	.018	15	21.3	22	46	25	24	1/2	19
5000000353	12	20	.085	.02	15	26.9	22	50	32	28	3/4	22
5000000354	15	15	.056	.017	18	21.3	21	44	25	22	1/2	22
5000000355	15	20	.074	.017	18	26.9	22	49	32	27	3/4	22
5000000356	20	15	.067	.02	22	21.3	24	49	32	25	1/2	27
5000000357	20	20	.087	.03	22	26.9	23	49	32	26	3/4	27
5000000358	20	25	.118	.03	22	33.7	23	56	40	33	1	30
5000000359	25	20	.107	.03	28	26.9	24	52	40	28	3/4	33
5000000360	25	25	.123	.04	28	33.7	23	55	40	32	1	34

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)	X (mm)	Threaded (-)	A (mm)
5000000361	25	32	.185	.04	28	42.4	24	58	50	34	1 1/4	34
5000000362	32	25	.135	.045	35	33.7	26	56	50	30	1	40
5000000363	32	32	.199	.05	35	42.4	26	60	50	34	1 1/4	43
5000000364	32	40	.237	.055	35	48.3	25	62	65	37	1 1/2	50
5000000365	40	32	.234	.055	42	42.4	36	65	65	29	1 1/4	48
5000000366	40	40	.306	.03	42	48.3	36	66	65	30	1 1/2	50

**Rév. C : (L.ANDRE le 04/02/2021) Mise à jour des cotes d'encombrements suivant nouvelle donnée constructeur
AE0000337628-C35**