

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Adaptateur Male en Bronze Cu Sp 4P-jonction à baque-Male Filetage

Gaz Cylindrique- Norme: NF A 51124-Joint EPDM

Adaptator Male-Bronze Cu Sn 4P-Female Mechanical Joint End-Male Gaz Cylindric-NF A 51124-EPDM Gasket

COAMU300P8AA02409

Rev.C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuvauteries en cuivre :

Avec joint EPDM

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

PIMIU100A3ID02300-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

PIMIU100A3ID02300-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

MATERIAL SURFACE TREATMENT

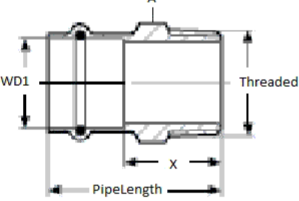
Brass: Cu Sn 4P

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)
5000000327	10	10	.03	.017	12	17.2	17	35	15
5000000328	10	15	.046	.018	12	21.3	18	37	25
5000000329	12	10	.038	.018	15	17.2	22	42	20
5000000352	12	15	.053	.018	15	21.3	22	46	25
5000000353	12	20	.085	.02	15	26.9	22	50	32
5000000354	15	15	.056	.017	18	21.3	21	44	25
5000000355	15	20	.074	.017	18	26.9	22	49	32
5000000356	20	15	.067	.02	22	21.3	24	49	32
5000000357	20	20	.087	.03	22	26.9	23	49	32
5000000358	20	25	.118	.03	22	33.7	23	56	40
5000000359	25	20	.107	.03	28	26.9	24	52	40
5000000360	25	25	.123	.04	28	33.7	23	55	40

X (mm)	Threaded (-)	A (mm)
18	3/8	17
20	1/2	17
20	3/8	19
24	1/2	19
28	3/4	22
22	1/2	22
27	3/4	22
25	1/2	27
26	3/4	27
33	1	30
28	3/4	33
32	1	34



Adaptateur Male en Bronze Cu Sp 4P-jonction à bague-Male Filetage Gaz Cylindrique- Norme : NF A 51124-Joint EPDM

COAMU300P8AA02409								
	Rev.C							

Page 2 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Adaptator Male-Bronze Cu Sn 4P-Female Mechanical Joint End-Male Gaz Cylindric-NF A 51124-EPDM Gasket

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
500000366	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