

STANDARD ELEMENTAIRE

3 pieces Male en Acier Inoxydable 316L-Femelle gaz cylindrique-Male Filetage Gaz Conique- Norme: NF E 03 004 - ISO 7-1 - Filtage gaz Male

Union Male-Stainless steel 316L-Female Gaz Cylindric-Male Gaz Conic-NF E 03 004 - ISO 7-1 - Male Gas Conic Threaded

Conique

Rév. A

Page 1 sur 1

COUMA510PAAB03100

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

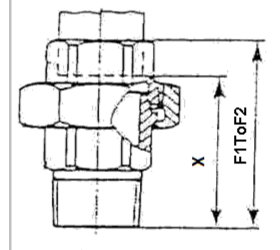
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox AISI 316 L(EN 1.4404)

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz conique (mâle) suivant NF E 03 004 Filetage gaz cylindrique (femelle) suivant NF E 03 005 Série 3000

DN1



DN2

(mm)

8

10

15

20

25

32

40

50

DN₂

DN1

10

15

20

25

32

40

50

Référence Objet

5000007817

5000007818

5000007819

5000008360

5000008361

5000008362

5000008363

5000008364

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	NPS1 (-)	NPS2 (-)	X (mm)
.18	0.003	13.7	13.7	53	63	32	1/4	1/4	53
.25	0.007	17.1	17.1	58.5	69	38	3/8	3/8	58.5
.45	0.014	21.3	21.3	63.5	77	46	1/2	1/2	63.5
.55	0.022	26.7	26.7	66	80	51	3/4	3/4	66
.85	0.049	33.4	33.4	79.5	97	60	1	1	79.5
1.25	0.083	42.4	42.4	83	101	72	1 1/4	1 1/4	83
1.7	0.127	48.3	48.3	91.5	110	80	1 1/2	1 1/2	91.5
2.6	0.239	60.3	60.3	101	120	94	2	2	101

MAIN USES

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

316L Stainless steel (EN 1.4404)

CHARACTERISTICS

Treading conical gas (mâle) as per NF E 03 004 Treading cylindrical gas (female) as per NF E 03 005 Série 3000

