

## 3 pieces Male en Acier Inoxydable 316L-Chanfreine-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: ISO 4144 / PN16

# **COUMA510BEPA51100**

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Union Male-Stainless steel 316L-Beveled End-Female Gaz Cylindric-ISO 4144 / PN16

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Tuyau Inox: PILWA503BEID10300

## **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**

Acier inox AISI 316 L( EN 1.4404)

## **CARACTERISTIQUES**

Filetage Gaz cylindrique suivant NF EN ISO 228-1 PN16

### **MAIN USES**

### **REFERENCE DOCUMENTS**

Pipe in Stainless Steel: PILWA503BEID10300

## **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

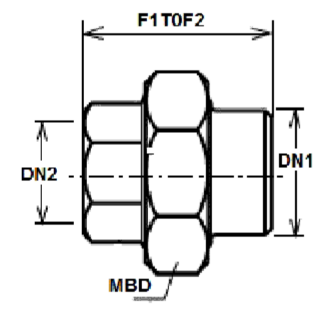
### MATERIAL SURFACE TREATMENT

316L Stainless steel (EN 1.4404)

## **CHARACTERISTICS**

Threading cylindrical gas as per NF EN ISO 228-1 PN16





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)	NPS2 (-)	Pressure (-)
5000012570	8	8	.09	0.002	13.7	13.7	33.5	35.5	30	1/4"	16 bar
5000012571	10	10	.11	0.004	17.1	17.1	38	38	35	3/8"	16 bar
5000012572	15	15	.19	0.008	21.3	21.3	42	42	42	1/2"	16 bar
5000012573	20	20	.27	0.016	26.7	26.7	50	50	47	3/4"	16 bar
5000012580	25	25	.32	0.028	33.4	33.4	50	50	54	1"	16 bar
5000012581	32	32	.67	0.057	42.2	42.2	59	59	72	1"1/4	16 bar
5000012582	40	40	.73	0.087	48.3	48.3	64	64	78	1"1/2	16 bar
5000012583	50	50	1.12	0.17	60.3	60.3	69	69	92	2"	16 bar

Rév. A: (L.ANDRE le 10/04/2018) Création du document suivant demande AE0000125076-K34