

## 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)

## CHARACTERISTIQUES

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

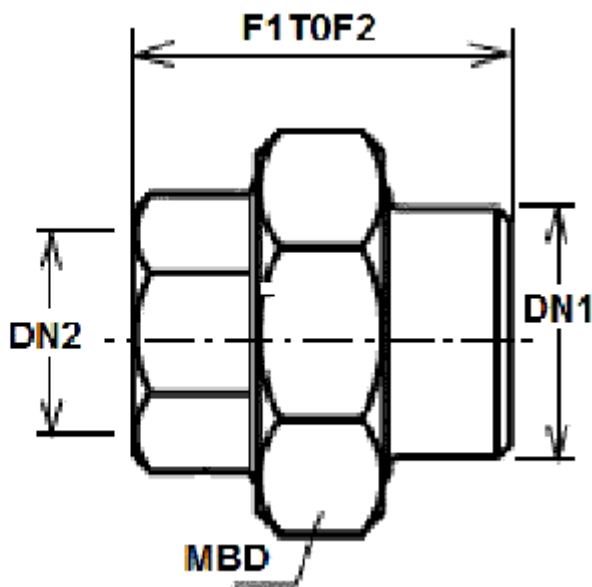
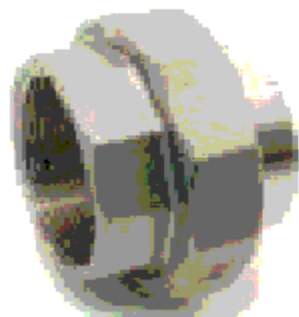
Without

## 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