

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Rac. Fileté-Fileté en Acier Inox Grade F316L selon ASTM A182 / A182M-Male Gaz Cylindrique -- Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1- Prise de Pression

Nipple-ASTM A182/A1182M Stainless steel GRADE F316L-Male Gaz Cylindric--NF E 03 005 - ISO 228-1- Pressure Tapping

CONIA506AAID00553

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Soude NaOh

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NF EN ISO 228-1

M.B.D s / plats 1 F1T0F2

MAIN USES

Soda NaOh

REFERENCE DOCUMENTS

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

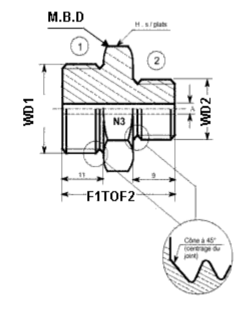
MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

Threading cylindrical gas as per NF EN ISO 228-1



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	
5000002510	10	8	
5000002511	15	8	
5000002512	15	10	
5000002513	20	8	

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 (-)
0.05	0.04	17.2	13.5	30	30	24	G 3/8	G 1/4
0.05	0.04	21.3	13.5	30	30	26	G 1/2	G 1/4
0.06	0.05	21.3	17.2	45	45	30	G 1/2	G 3/8
0.06	0.05	26.9	13.5	39	39	36	G 3/4	G 1/4

X (*****)	A (mm)
(mm)	(mm)
	6
	6
6	3.5
	6