

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Nipple-Stainless steel Super-Duplex (1.4410)-Male Gaz Cylindric--NF E 03  
005 - ISO 228-1- Pressure Tapping

Rév. A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour instrumentation réseau Scrubber

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

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

-

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant  
NF EN ISO 228-1

MAIN USES

For instrumentation Scrubber piping

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

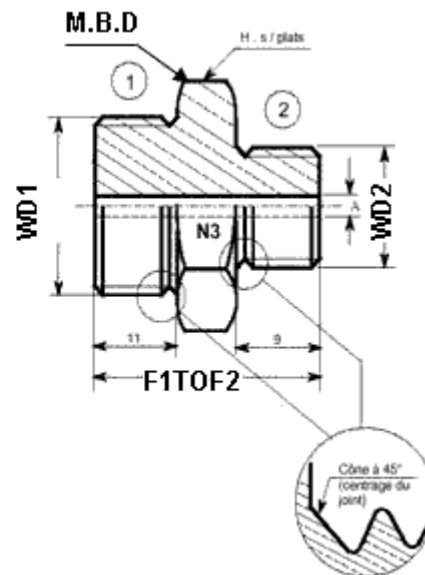
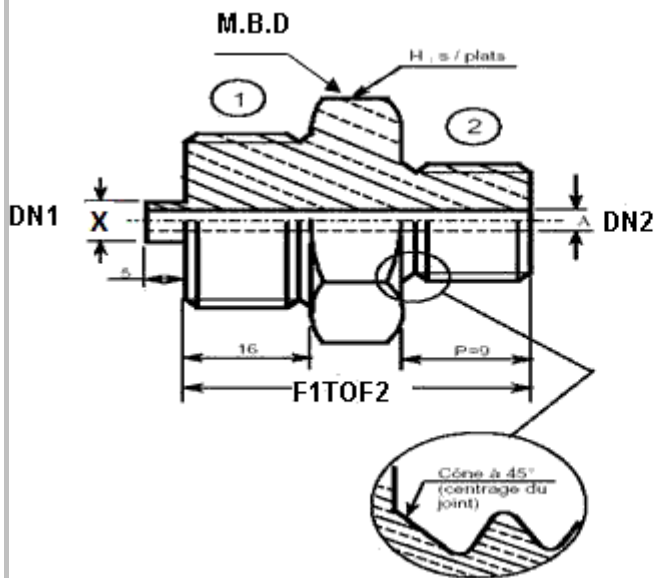
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS

Threading cylindrical gas as per  
NF EN ISO 228-1



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	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)	A (mm)
5000005651	10	8	0.05	0.04	17.2	13.5	30	30	24	G 3/8	G 1/4		6
5000005652	15	8	0.05	0.04	21.3	13.5	30	30	26	G 1/2	G 1/4		6
5000005653	15	10	0.06	0.05	21.3	17.2	45	45	30	G 1/2	G 3/8	6	3.5
5000005654	20	8	0.06	0.05	26.9	13.5	39	39	36	G 3/4	G 1/4		6