

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Rac. Fileté-Fileté en Acier Inox Super-Duplex (1.4410)-Male Gaz Cylindrique-- Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1- Prise de Pression **CONIA524AAID00553** 

Rév. A

Page 1 sur 1

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

## 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.

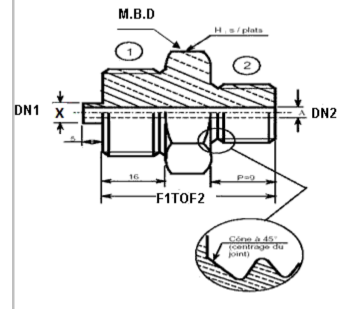
## MATERIEL AVEC APPROBATION

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

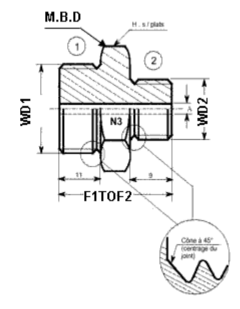
#### MATERIAL WITH APPROVAL

Without

# MATERIAL SURFACE TREATMENT

#### **CHARACTERISTICS**

Threading cylindrical gas as per NF EN ISO 228-1



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	
5000005651	10	8	
5000005652	15	8	
5000005653	15	10	
5000005654	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 (mm)	A (mm)		
()	6		
	6		
6	3.5		
	6		