

**STANDARD ELEMENTAIRE**

ELEMENT STANDARD

Rev.B

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Pour cryogénie

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

-

**FOURNISSEUR FABRICANT**

DELCORTE

**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**

Grade F 316L suivant :

ASTM A 182 et IGC code.CHAPITRE

5 et 6

-Traitement thermique :

Hypertrempe

(ASTM A 182)

**CARACTERISTIQUES**

-Température : -196°, +80°C

- Filetage / Reductions (série3000)

-Taraudage coniques suivant : ANSI B 1.20.1

**MAIN USES**

For cryogenics

**REFERENCE DOCUMENTS**

-

**SUPPLIER MANUFACTURER**

DELCORTE

**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**

Grade F 316L as per::

ASTM A 182 and IGC code .CHAPTER

5and 6

- Heat treatment

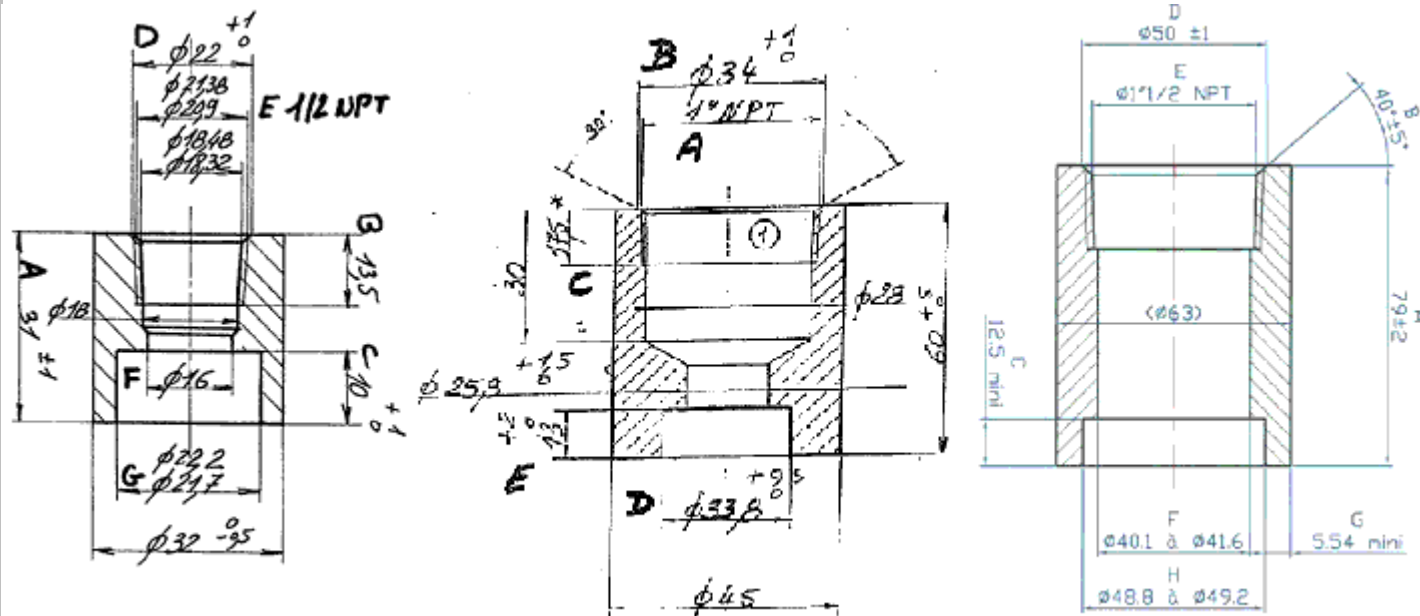
(ASTM A 182)

**CHARACTERISTICS**

-Temperature : -196°, +80°C

-Nipples / Reducer : (Class 3000)

-Conical thread as per ANSI B 1.20.1



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)	Threaded (-)
5000020819	15	15	0.142	0.01	21.3	21.3	6.5	31	32	1/2" NPT
5000022340	25	25	.35	.051	33.8	33.7	29.5	60	45	1" NPT
5000022341	40	40	1.1	.104	41	48.3	48	79	63	1" 1/2 NPT

Rév. B : (L.ANDRE le 21/06/2022) Ajouté DN25/1" et DN40/1"1/2 suivant plan fournisseur AE0000467838-J35