CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE Rac. Fileté - Fileté en Acier Inoxydable 316L - Extremite soudee - Femelle Filetage NPT - Norme: ASME/ANSI B1.20.1 (NPT) - Cryogenie

CONIA510SEPC10416

Rev.B

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

Nipple - Stainless steel 316L - Socket End-Female Th NPT - ASME/ANSI B1.20.1 (NPT) - Cryogenic

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

DELCORTE

Pour cryogénie

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

CARACTERISTIQUES

-Température : -196°, +80°C

- Filetage / Reductions (série3000)

-Taraudage coniques suivant : ANSI B 1.20.1

(ASTM A 182)

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

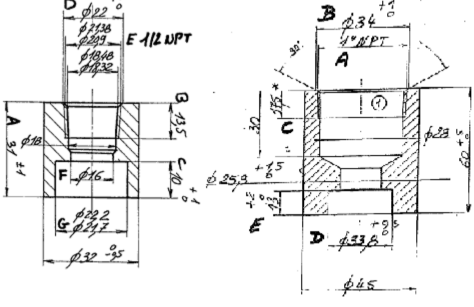
- Heat treatment (ASTM A 182)

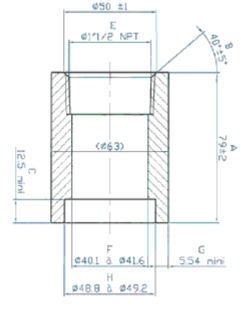
CHARACTERISTICS

-Temperature: -196°, +80°C

-Nipples / Reducer : (Class 3000)

-Conical thead as per ANSI B 1.20.1





Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)
5000020819	15	15
5000022340	25	25
5000022341	40	40

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)
0.142	0.01	21.3	21.3	6.5	31	32
.35	.051	33.8	33.7	29.5	60	45
1.1	.104	41	48.3	48	79	63

Threaded (-)
1/2" NPT
1" NPT
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