

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en inox 316L pour cryogénie

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

Températures : -196°, +80°C
.Traitement thermique : Hypertrempe
(ASTM A 182 / A 182 M)

MAIN USES

Stainless steel pipings in 316L to cryogenics

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

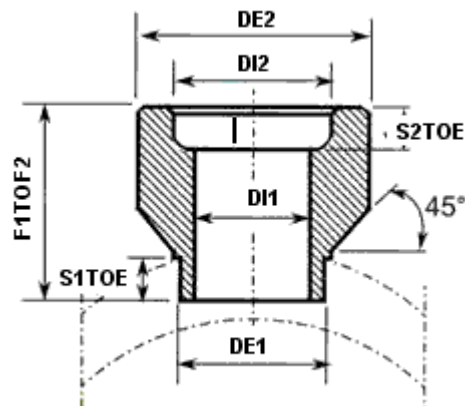
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS

Service température : -196° to + 80°C
heat treatment: Hypertrempe (ASTM A 182 / A 182 M)



Référence Objet	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Diam Ext2 (DE2) (mm)	Diam Int2 (DI2) (mm)	Diam Ext1 (DE1) (mm)	Diam Int1 (DI1) (mm)	Seat1 to End S1TOE (mm)	Seat2 to End S2TOE (mm)
SA028672	8	0.03	0.002	13.5	30.5	30.5	28	14.35	14	10	9.5	9.5
SA028673	10	0.05	0.002	17.2	30.5	30.5	32	17.8	17.4	13.3	9.5	9.5
SA028674	15	0.09	0.006	21.3	33.5	33.5	38	21.95	21.6	16.6	9.5	9.5
5000018234	20	.28	.01	26.7	35	35	44.5	27.4	26.9	20.95	9.5	12.5
5000018235	25	.3	.02	33.4	43	43	57.5	34.1	33.6	26.65	9.5	12.5
5000018236	32	.4	.03	42.2	48	48	63.5	42.9	42.4	35.05	9.5	12.5
5000018237	40	.65	.04	48.3	51	51	76.1	49	48.5	40.85	9.5	12.5
5000018238	50	.98	.05	60.3	57.5	57.5	92	61.45	60.9	52.6	9.5	16

Rév. D : (L.ANDRE le 8/12/2020) ajouté les DN20 à DN50 AE321540-W34