

STANDARD ELEMENTAIRE

Bossage sans DN du collecteur en Acier Inox Grade F316L selon ASTM A182 / A182M-soude male pour femelle-Emmanché soudé- Norme : ASME/ANSI B16.11-Cryogenie

Boss without Pipe DN-ASTM A182/A182M Stainless steel GRADE F316L-Male Welded for female welded end-Socket Welded-ASME/ANSI B16.11-Cryogenic

**BRBXA506AHSW10116** B5171A510 Rev.D Page 1 sur 1

**ELEMENT STANDARD** 

## 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.

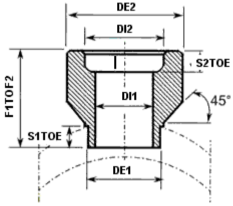
## MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

## **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

## **CARACTERISTIQUES**

Temperatures : -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)

F1T0F2	, S1TOE	DI1		45°
R	éférence		Wate	Work Diam

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