

PRINCIPALES UTILISATIONS

Prise de température sur tuyauterie cryogénique calorifugée

DOCUMENTS DE REFERENCE

A2311A501 : Rond acier inoxydable 316L
PRPL15RD1100

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

1

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable X2 CrNiMo 17.12.2 (316L) suivant NF EN 10088-1

CARACTERISTIQUES

1

MAIN USES

Taking temperature on insulated cryogenic piping

REFERENCE DOCUMENTS

A2311A501 : Stainless steel 316L
PRPL15RD1100

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

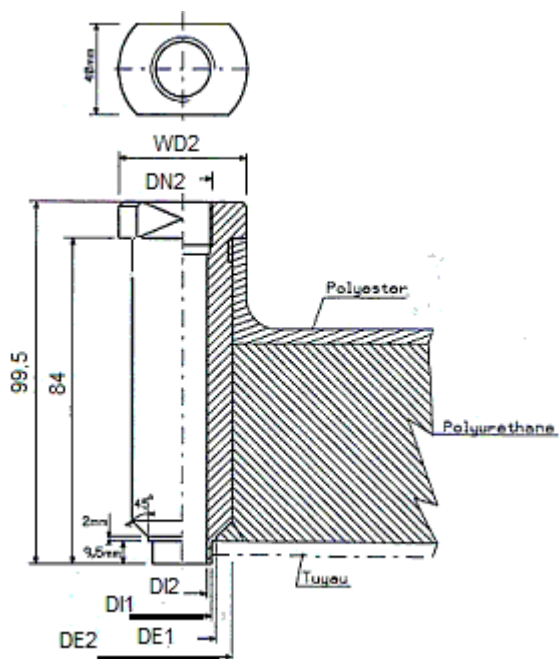
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel X2 CrNiMo 17.12.2 (316L) As per NF EN 10088-1

CHARACTERISTICS

—



Référence Objet	DN2 (mm)	Weight (kg)	Working Diameter 2 (WD2) (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Threaded (-)	Diam Ext2 (DE2) (mm)	Diam Int2 (DI2) (mm)	Diam Ext1 (DE1) (mm)	Diam Int1 (DI1) (mm)	Diamètre Collecteur (-)
SA030376	20	.7	55	145	145	3/4 NPT	44	22.6	30	26.9	< 8"
SA030655	25	1	67	145	145	1 NPT	57	28.6	35	33.6	= ou > 8"