

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Rev.A

*Coupling-Stainless Steel 316 1.4401 NF EN 10088-Female Mechanical Joint
End----EPDM Gasket*

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour réseau eau IHP serti

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tube de pressision voir : PISLA510BEID009GX

FOURNISSEUR FABRICANT

SANPRESS INOX G1 "VIEGA"

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

BV, DNV, LR

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Inox 316 N° 1.4401 NF EN 10088

CARACTERISTIQUES

Joint EPDM : PMA et TMA: 16 bar jusqu'à 95°

MAIN USES

For crimped IHP water network

REFERENCE DOCUMENTS

See pressision pipe : PISLA510BEID009GX

SUPPLIER MANUFACTURER

SANPRESS INOX G1 "VIEGA"

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

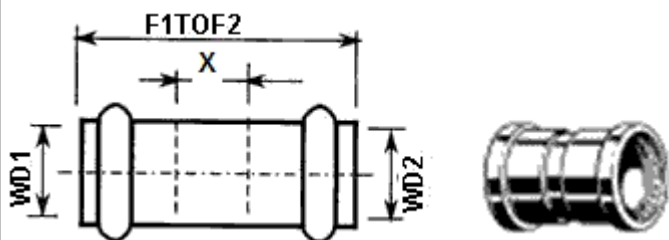
BV, DNV, LR

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel 316 N° 1.4401 NF EN 10088

CHARACTERISTICS

EPDM gasket : PMA and TMA: 16 bar to 95°



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)	X (mm)
5000017152	12	12	.007	.005	15	15	12	56	12
5000017156	15	15	.009	.009	18	18	11	55	11
5000017157	20	20	.016	.014	22	22	13	59	13
5000017158	25	25	.021	.021	28	28	12	60	12
5000017160	32	32	.032	3036	35	35	12	64	12
5000017161	40	40	.048	.06	42	42	12	86	12
5000017167	50	50	.085	.117	54	54	12	93	12
5000017170	60	60	.105	.211	64	64	24	110	24
5000017172	65	65	.688	.523	76.1	76.1	25	124	25
5000017174	80	80	.797	.714	88.9	88.9	25	125	25
5000017176	100	100	1.334	1.237	108	108	25	145	25

Rév. A : (L.ANDRE le 15/04/2020) création du document suivant AE0000264626-C35