

Adaptateur Femelle en Acier Inox 316 1.4401 NF EN 10088-jonction à bague-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: DIN 86019-Joint EPDM COAFA528P8PA30909

Rev.A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Adaptator Female-Stainless Steel 316 1.4401 NF EN 10088-Female Mechanical Joint End-Female Gaz Cylindric-DIN 86019-EPDM Gasket

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

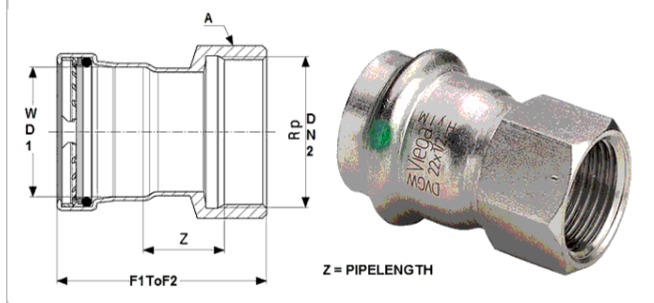
BV. DNV. LR

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)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000017922	12	15	.063	.001	15	12	49
5000017923	12	20	.063	.001	15	11	50
5000017924	15	15	.075	.012	18	11	48
5000017949	15	20	.075	.012	18	11	49
5000017950	20	15	.082	.002	22	11	49
5000017951	20	20	.082	.002	22	11	50
5000017953	20	25	.082	.002	22	11	53
5000017954	25	20	.121	.005	28	11	51
5000017955	25	25	.121	.005	28	11	54
5000017956	32	32	.177	.008	35	12	60
5000017957	40	40	.302	.01	42	15	72
5000017958	50	50	.568	.034	54	17	82

Threaded (-)	A (mm)
G 1/2"	24
G 3/4"	30
G 1/2"	24
G 3/4"	30
G 1/2"	24
G 3/4"	30
G 1"	36
G 3/4"	30
G 1"	36
G 1 1/4	46
G 1 1/2	55
G 2	65

Rév. A: (L.ANDRE le 21/09/2020) création du document suite AE0000298073-C35