

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Rev.A

Page 1 sur 2

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

Coudes avec joint EPDM
PMA et TMA 16 bar 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

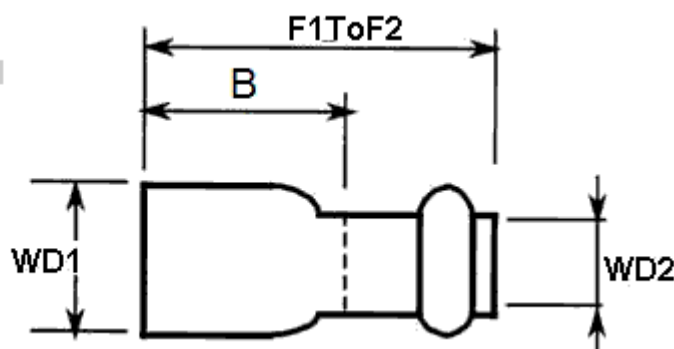
BV, DNV, LR

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel 316 N° 1.4401 NF EN 10088

CHARACTERISTICS

EPDM gasket for elbows.
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)	B (mm)
5000017130	15	12	.007	.005	18	15	30	52	30
5000017131	20	12	.013	.007	22	15	35	57	35
5000017132	20	15	.014	.008	22	18	37	59	37
5000017133	25	12	.017	.011	28	15	50	72	50
5000017134	25	15	.018	.012	28	18	47	69	47
5000017135	25	20	.02	.015	28	22	42	65	42
5000017136	32	15	.032	.018	35	18	50	72	50
5000017137	32	20	.033	.02	35	22	51	74	51
5000017138	32	25	.034	.022	35	28	43	67	43
5000017139	40	20	.037	.028	42	22	65	88	65
5000017140	40	25	.043	.035	42	28	64	88	64
5000017141	40	32	.044	.04	42	35	54	80	54
5000017142	50	25	.07	.061	54	28	75	99	75
5000017143	50	32	.072	.07	54	35	71	97	71
5000017144	50	40	.08	.081	54	42	65	101	65
5000017145	60	50	.084	.157	64	54	70	110	70
5000017146	65	50	.35	.029	76.1	54	84	124	84
5000017147	65	60	.461	.354	76.1	64	83	126	83
5000017148	80	50	.495	.395	88.9	54	90	130	90

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)	B (mm)
5000017149	80	60	.545	.444	88.9	64	89	132	89
5000017150	80	65	.65	.597	88.9	76.1	81	131	81
5000017151	100	50	.844	.671	108	54	109	149	109
5000017153	100	60	.876	.775	108	64	108	151	108
5000017154	100	65	.936	.873	108	76.1	102	152	102
5000017155	100	80	.935	.96	108	88.9	94	144	94

Rév. A : (L.ANDRE le 16/04/20) création du document suivant AE0000264626-C35