

Té réduit en Acier Inox 316 1.4401 NF EN 10088-jonction à baque--

Norme: --Joint EPDM

BRRTA528P8ID00009

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

Reducing Tee-Stainless Steel 316 1.4401 NF EN 10088-Female Mechanical Joint End----EPDM Gasket **ELEMENT STANDARD**

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

Tés 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

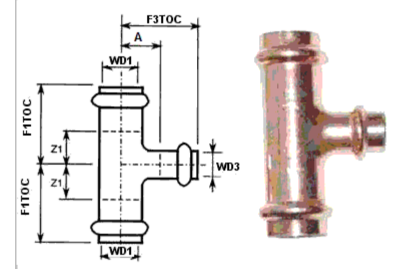
BV. DNV. LR

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel 316 N° 1.4401 NF EN 10088

CHARACTERISTICS

EPDM gasket for tees. PMA and TMA: 16 bar to 95°



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)
5000017193	15	12	0.071	.024	18	15	42	43	45
5000017194	20	12	.104	.045	22	15	44	45	47
5000017195	20	15	.11	.045	22	18	44	45	47
5000017196	25	12	.121	.077	28	15	42	45	51
5000017197	25	15	.13	.077	28	18	42	45	51
5000017198	25	20	.138	.081	28	22	46	47	54
5000017199	32	12	.16	.126	35	15	38	45	55
5000017200	32	15	.162	.126	35	18	38	45	55
5000017201	32	20	0.164	.131	35	22	42	47	57
5000017202	32	25	.179	.139	35	28	52	53	57
5000017203	40	15	0.205	.211	42	18	38	55	58
5000017204	40	20	0.215	.217	42	22	38	55	61
5000017205	40	25	.226	.228	42	28	50	61	61
5000017206	40	32	0.241	.219	42	35	50	61	56

A (mm)	Z1 (mm)
23	21
25	22
25	22
29	21
29	21
31	23
33	19
33	19
34	21
33	26
36	19
38	19
37	25
30	25



Té réduit en Acier Inox 316 1.4401 NF EN 10088-jonction à bague--Norme : --Joint EPDM

BRRTA528P8ID00009						
	Rev.A					

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Reducing Tee-Stainless Steel 316 1.4401 NF EN 10088-Female Mechanical Joint End----EPDM Gasket

Page 2	sur 2
--------	-------

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	A (mm)	Z1 (mm)
5000017207	50	20	.361	.401	54	22	36	58	67	44	18
5000017208	50	25	.368	.41	54	28	42	61	67	43	21
5000017209	50	32	0.378	.407	54	35	50	65	62	36	25
5000017210	50	40	0.411	.458	54	42	58	69	74	38	29
5000017211	60	20	.486	.606	64	22	50	68	64	41	25
5000017212	60	25	.498	.619	64	28	54	70	65	41	27
5000017213	60	32	.514	.656	64	35	64	75	68	42	32
5000017214	60	40	.564	.725	64	42	70	78	80	44	35
5000017215	60	50	.637	.77	64	54	42	84	84	44	41
5000017216	65	20	1.048	.923	76.1	22	48	74	70	47	24
5000017217	65	25	1.1	.948	76.1	28	54	77	71	47	27
5000017218	65	32	1.148	.987	76.1	35	60	80	74	48	30
5000017219	65	40	1.348	1.089	76.1	42	68	84	86	50	34
5000017220	65	50	1.548	1.16	76.1	54	80	90	91	50	40
5000017221	65	60	1.648	1.269	76.1	64	102	101	97	54	51
5000017222	80	20	1.201	1.343	88.9	22	48	74	77	54	24
5000017223	80	25	1.301	1.378	88.9	28	52	77	78	54	26
5000017224	80	32	1.501	1.431	88.9	35	60	80	81	54	30
5000017225	80	40	1.701	1.565	88.9	42	68	84	92	56	34
5000017226	80	50	1.901	1.662	88.9	54	80	90	97	57	40
5000017227	80	60	1.999	1.823	88.9	64	102	101	104	61	51
5000017228	80	65	2.1	1.876	88.9	76.1	102	101	110	60	51
5000017229	100	20	1.865	2.267	108	22	48	84	86	63	24
5000017230	100	25	1.98	2.32	108	28	54	87	87	63	27
5000017231	100	32	1.995	2.4	108	35	60	90	90	64	30
5000017232	100	40	2	2.614	108	42	68	94	102	66	34
5000017233	100	50	2.05	2.761	108	54	80	100	107	67	40
5000017234	100	60	2.1	2.987	108	64	102	111	113	70	51
5000017235	100	65	2.192	3.094	108	76.1	102	111	121	71	51
5000017236	100	80	2.33	3.16	108	88.9	114	117	120	70	57

Rév. A: (L.ANDRE le 17/04/2020) création du document suivant AE0000264626-C35