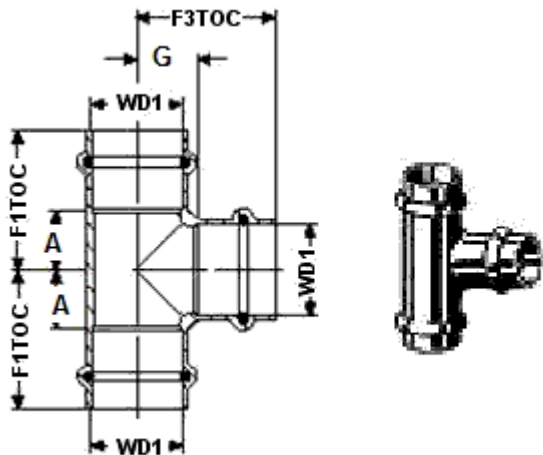


PRINCIPALES UTILISATIONS Pour réseau eau IHP serti	MAIN USES For crimped IHP water network
DOCUMENTS DE REFERENCE Tube de pressision voir : PISLA510BEID009GX	REFERENCE DOCUMENTS See pressision pipe : PISLA510BEID009GX
FOURNISSEUR FABRICANT SANPRESS INOX G1 "VIEGA"	SUPPLIER MANUFACTURER SANPRESS INOX G1 "VIEGA"
ETAT DE LIVRAISON -	DELIVERY STATUS -
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.	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
MATERIEL AVEC APPROBATION BV, DNV, LR	MATERIAL WITH APPROVAL BV, DNV, LR
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE Inox 316 N° 1.4401 NF EN 10088	MATERIAL SURFACE TREATMENT Stainless steel 316 N° 1.4401 NF EN 10088
CARACTERISTIQUES Tés avec joint EPDM. PMA et TMA: 16 bar à 95°	CHARACTERISTICS EPDM gasket for tees. PMA and TMA: 16 bar to 95°



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	A (mm)	G (mm)
5000017102	12	0.012	.015	15	82	41	44	18	9
5000017103	15	0.016	.024	18	86	43	45	19	11
5000017104	20	0.027	.039	22	94	47	50	20	13
5000017105	25	.04	.073	28	104	52	53	22	15
5000017106	32	0.062	.114	35	106	53	53	24	19
5000017107	40	0.092	.22	42	136	68	68	26	22
5000017108	50	0.195	.431	54	158	79	79	29	29
5000017109	60	.245	.691	64	178	89	91	35	35
5000017190	65	1.32	1.089	76.1	202	101	104	51	53
5000017191	80	1.608	1.577	88.9	214	107	111	27	59
5000017192	100	2.727	2.768	108	252	126	130	67	69

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