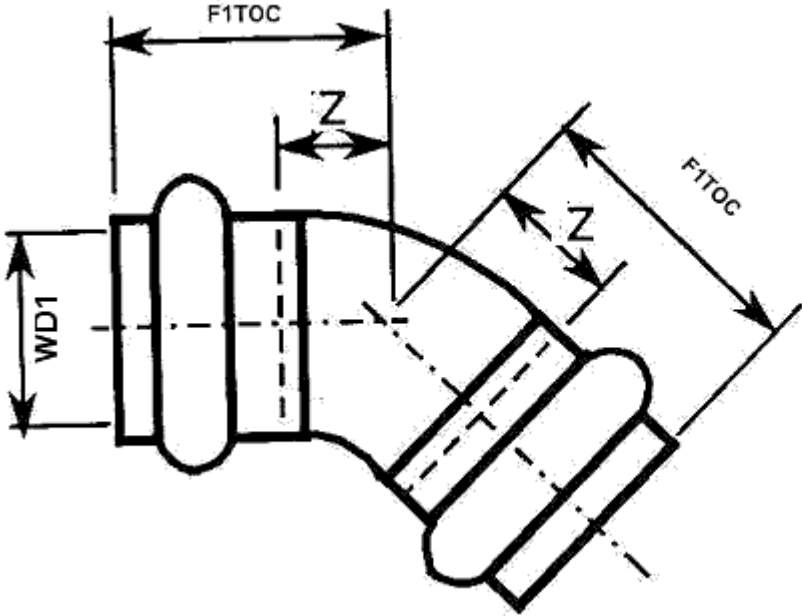


PRINCIPALES UTILISATIONS Pour réseau eau IHP serti	MAIN USES For crimped IHP water network
DOCUMENTS DE REFERENCE Tube de pressision voir : PISLA510BEID009GX	REFERENCE DOCUMENTS See pressision pipe : PISLA510BEID009GX
FOURNISSEUR FABRICANT SANPRESS INOX G1 "VIEGA"	SUPPLIER MANUFACTURER SANPRESS INOX 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 Coudes avec joint EPDM PMA et TMA 16 bar à 95°	CHARACTERISTICS EPDM gasket for elbows. 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)	L (mm)	Z (mm)
5000017177	12	0.004	.001	15	7.33	29	22	7
5000017178	15	0.006	0.001	18	5.5	29	22	7
5000017179	20	0.008	.003	22	8.64	34	23	11
5000017180	25	.01	.006	28	11	38	24	14
5000017181	32	0.012	.009	35	11.78	41	26	15
5000017182	40	0.015	.02	42	16.49	57	36	21
5000017183	50	0.019	.043	54	21.21	67	40	27
5000017184	60	.56	.089	64	30.63	82	43	39
5000017185	65	.954	.147	76.1	36.13	96	50	46
5000017186	80	1.117	.231	88.9	40.84	102	50	52
5000017187	100	2.02	.407	108	47.91	121	60	61

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	Coude 45° Court Rayon en Acier Inox 316 1.4401 NF EN 10088-jonction à bague-- Norme : --Joint EPDM <i>45° Short Radius Elbow-Stainless Steel 316 1.4401 NF EN 10088-Female Mechanical Joint End----EPDM Gasket</i>	EL4SA528P8ID00009	
			Rev.B
		Page 2 sur 2	

Rév. B : (L.ANDRE le 15/05/20) Modifié les références objets des DN25 à DN100 remplacer l'avant-avant dernier chiffre 2 par 1.