



COUDE A 2 EMBOITEMENT EN FONTE DUCTILE PN16

Présentation :

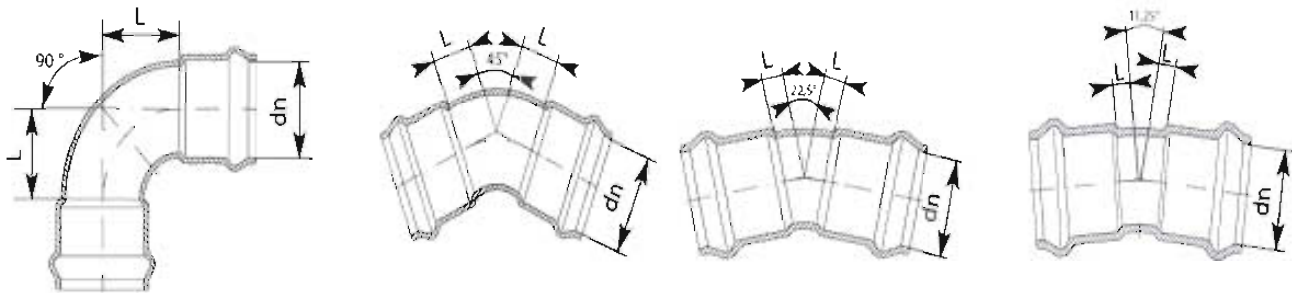
Construction : fonte ductile GJS500

Raccords à emboîtement automatique par joint en caoutchouc EPDM

Revêtement époxy : 250 microns minimum

Dimensions selon DIN EN 12842

Matériels éprouvés hydrauliquement PN10-16



DE	Lmm	Poids KG	Lmm	Poids KG	Lmm	Poids KG	Lmm	Poids KG
DEG	1/4		1/8		1/16		1/32	
63	93	3,6	40	3,3	20	3	22	3,2
75	86	4,4	40	3,8	25	6,5	25	3,4
90	84	5,5	50	6,7	25	4	26	5
110	94	7,2	61	8,9	30	5,1	30	6,3
125	127	10,2	70	7,8	30	6,3	30	8,4
140	136	11,4	76	9,3	33	7,4	31	7,4
160	167	15,2	74	12,3	35	8,6	30	8,2
200	154	22,5	70	17,1	55	15,7	30	12,3
225	166	30,5	88	24,9	45	23	56	22,8
250	187	41,4	110	35,5	74	28,6	60	30,5
315	217	66	135	58,2	92	44,5	66	47,3
400	293	93,3	175	82	126	76,9	106	72,8