



CONE A EMBOITEMENT EN FONTE DUCTILE PN16

Présentation :

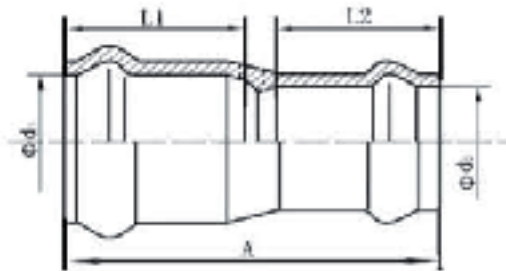
Construction : fonte ductile GJS500

Raccords à emboitement automatique par joint en caoutchouc EPDM

Revêtement époxy : 250 microns minimum

Dimensions selon DIN EN 12842

Matériels éprouvés hydrauliquement PN10-16



ø d1	ø d2	A	L1	L2	Kg
75	63	210	100	95	3.7
90	63	215	105	95	4.7
90	75	225	105	100	4.9
110	63	240	115	95	5.7
110	75	250	115	100	6
110	90	250	115	105	6.6
160	90	290	145	105	10.8
160	110	300	145	115	11
200	90	310	155	105	12.1
200	110	310	155	145	14.5
200	160	340	155	145	19.2
225	90	315	155	105	20.1
225	110	315	155	115	18.5
225	160	340	155	145	21
225	200	350	155	155	24.5
250	110	350	175	115	23
250	160	370	175	145	23.7
250	200	390	175	165	30
250	225	400	175	155	24.9
315	200	400	190	155	38
315	225	420	190	155	41
315	250	420	190	175	43.5