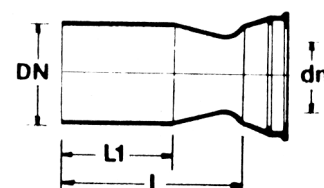


Reduções

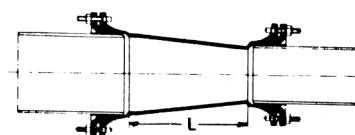
Diâmetros Nominais		Ponta e Bolsa Junta Elástica			Junta Mecânica	
Maior DN	Menor dn	L	L1	Massa	L	Massa
		mm	mm	Kg	mm	Kg
75	50	200	82	4	-	-
80	50	200	82	5	-	-
80	75	200	82	6	-	-
100	50	200	88	5	-	-
100	75	200	88	5,5	-	-
100	80	200	92	8,1	-	-
150	75	300	94	9	-	-
150	80	300	98	12,4	-	-
150	100	300	94	10	-	-
200	75	300	100	15,5	-	-
200	80	300	104	17,0	-	-
200	100	300	100	16	-	-
200	150	300	100	17	-	-
250	100	350	94	17,4	-	-
250	150	350	103	22	-	-
250	200	250	103	20	-	-
300	100	450	94	25,8	-	-
300	150	450	105	31	350	65
300	200	350	105	30	250	68
300	250	250	105	28	150	71
350	200	460	107	38	360	85
350	250	360	107	36	260	87
350	300	260	107	33	160	88
400	250	470	110	48	360	108
400	300	370	110	45	260	108
400	350	270	110	41	160	110
450	300	-	-	-	360	205
450	350	-	-	-	260	207
450	400	-	-	-	160	199
500	350	480	115	65	360	158
500	400	380	115	60	260	158
600	400	580	120	105	460	214
600	500	380	120	90	260	212
700	500	-	-	-	480	316
700	600	-	-	-	280	300
800	600	-	-	-	480	429
800	700	-	-	-	280	391
900	700	-	-	-	480	591
900	800	-	-	-	280	508
1000	800	-	-	-	480	683
1000	900	-	-	-	280	682
1200	1000	-	-	-	480	1008

Ponta e Bolsa Junta Elástica



Abrev.: RPBJS

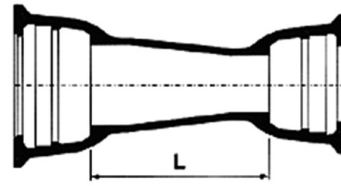
Duas Bolsas Junta Mecânica



Abrev.: RJM

Redução com Bolsas - JGS

Diâmetros Nominais		Dimensões e Massas	
Maior DN	Menor dn	L	JGS
		mm	Kg
100	80	90	8,00
150	80	190	9,50
150	100	150	10,00
200	100	250	16,00
200	150	150	18,00
250	100	250	25,00
250	150	250	27,00
250	200	150	26,00
300	150	350	44,00
300	200	250	39,00
300	250	150	32,00
350	200	360	48,00
350	250	260	45,00
350	300	160	54,00
400	250	360	63,00
400	300	260	50,00
400	350	160	76,00
500	350	360	100,98
500	400	260	112,00
600	400	460	139,50
600	500	260	148,50
700	500	480	222,90
700	600	280	193,52
800	600	480	299,60
800	700	280	253,92
900	700	480	391,96
900	800	280	328,04
1000	800	480	468,00
1000	900	280	447,04
1200	1000	480	700,00



Abrev.: RJGS