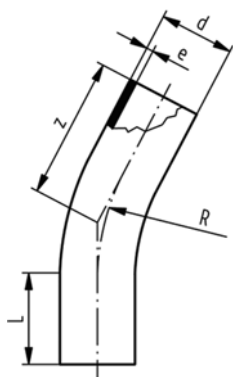


Böj 11°, PE100 S5/SDR11

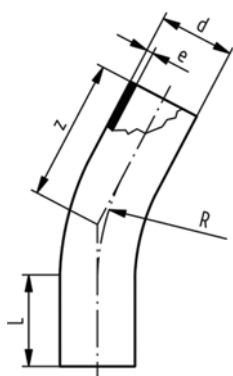
- 10 bar gas / 16 bar vatten
- tillverkad av vulstfritt rör



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	R [mm]	e [mm]
32	753 091 008	242 97 51	80	0,077	113	80	48	2,9
40	753 091 009	242 97 52	80	0,120	116	80	60	3,7
50	753 091 010	242 97 53	60	0,200	140	100	75	4,6
63	753 091 011	242 97 54	40	0,400	150	100	95	5,8
75	753 091 012	242 97 55	25	0,520	155	100	113	6,8
90	753 091 013	242 97 56	20	0,760	160	100	135	8,2
110	753 091 014	242 97 57	9	1,500	219	150	165	10,0
125	753 091 015	242 97 58	6	2,000	225	150	188	11,4
140	753 091 016	242 97 59	5	2,200	231	150	210	12,7
160	753 091 017	242 97 60	8	3,300	239	150	240	14,6
180	753 091 018	242 97 61	7	3,700	247	150	270	16,4
200	753 091 019	242 97 62	4	4,750	255	150	300	18,2
225	753 091 020	242 97 63	2	6,300	266	150	338	20,5
250	753 091 021	242 97 64	0	13,100	385	250	375	22,7
280	753 091 022	242 97 65	0	16,300	400	250	420	25,4
315	753 091 023	242 97 66	0	21,845	460	250	473	28,6
355	753 091 024	242 97 67	0	34,900	540	300	533	32,3
400	753 091 025	242 97 68	0	45,900	560	300	600	36,4
450	753 091 026	242 97 69	0	60,200	580	300	675	40,9
500	753 091 027	242 97 70	0	83,300	650	350	750	45,5
560	753 091 028	242 97 71	0	108,600	680	350	840	50,9
630	753 091 029	242 97 72	0	148,300	730	350	945	57,3

Böj 11°, PE100 S8/SDR17

- 5 bar Gas / 10 bar Vatten
- tillverkad av vulstfritt rör



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	R [mm]	e [mm]
90	753 090 813	242 97 73	20	0,500	160	100	135	5,4
110	753 090 814	242 97 74	9	1,060	219	150	165	6,6
125	753 090 815	242 97 75	6	1,100	225	150	188	7,4
140	753 090 816	242 97 76	5	1,720	231	150	210	8,3
160	753 090 817	242 97 77	8	1,900	239	150	240	9,5
180	753 090 818	242 97 78	7	2,500	247	150	270	10,7
200	753 090 819	242 97 79	4	3,200	255	150	300	11,9
225	753 090 820	242 97 80	2	7,540	266	150	338	13,4
250	753 090 821	242 97 81	0	11,600	385	250	375	14,8
280	753 090 822	242 97 82	0	12,800	400	250	420	16,6
315	753 090 823	242 97 83	0	25,000	460	250	473	18,7
355	753 090 824	242 97 84	0	22,700	540	300	533	21,1
400	753 090 825	242 97 85	0	29,800	560	300	600	23,7
450	753 090 826	242 97 86	0	39,100	580	300	675	26,7
500	753 090 827	242 97 87	0	54,000	650	350	750	29,7
560	753 090 828	242 97 88	0	70,300	680	350	840	33,2
630	753 090 829	242 97 89	0	95,800	730	350	945	37,4