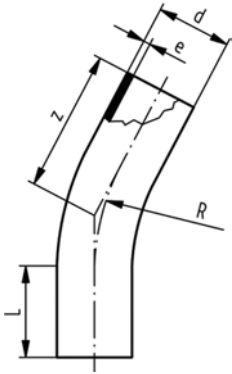


Böj 30°, PE100 S5/SDR11

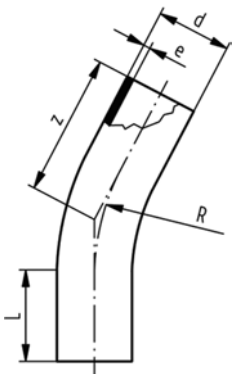
- 10 bar gas / 16 bar vatten
- tillverkad av vulstfritt rör



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	R [mm]	e [mm]
32	753 061 008	242 96 73	80	0,077	113	80	48	2,9
40	753 061 009	242 96 74	80	0,120	116	80	60	3,7
50	753 061 010	242 96 75	60	0,200	140	100	75	4,6
63	753 061 011	242 96 76	40	0,400	150	100	95	5,8
75	753 061 012	242 96 77	25	0,520	155	100	113	6,8
90	753 061 013	242 96 78	20	0,760	160	100	135	8,2
110	753 061 014	242 96 79	9	1,500	219	150	165	10,0
125	753 061 015	242 96 80	6	2,000	225	150	188	11,4
140	753 061 016	242 96 81	5	2,200	231	150	210	12,7
160	753 061 017	242 96 82	8	3,300	239	150	240	14,6
180	753 061 018	242 96 83	7	3,700	247	150	270	16,4
200	753 061 019	242 96 84	4	4,750	255	150	300	18,2
225	753 061 020	242 96 85	2	6,300	266	150	338	20,5
250	753 061 021	242 96 86	0	13,100	385	250	375	22,7
280	753 061 022	242 96 87	0	16,300	400	250	420	25,4
315	753 061 023	242 96 88	0	21,850	460	250	473	28,6
355	753 061 024	242 96 89	0	34,900	540	300	533	32,3
400	753 061 025	242 96 90	0	45,900	560	300	600	36,4
450	753 061 026	242 96 91	0	60,200	580	300	675	40,9
500	753 061 027	242 96 92	0	83,300	630	350	750	45,5
560	753 061 028	242 96 93	0	108,600	680	350	840	50,9
630	753 061 029	242 96 94	0	148,300	730	350	945	57,3

Böj 30°, 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	753 060 813	242 96 95	20	0,500	160	100	135	5,4
110	753 060 814	242 96 96	9	1,060	219	150	165	6,6
125	753 060 815	242 96 97	6	1,100	225	150	188	7,4
140	753 060 816	242 96 98	5	1,720	231	150	210	8,3
160	753 060 817	242 96 99	8	1,900	239	150	240	9,5
180	753 060 818	242 97 00	7	2,500	247	150	270	10,7
200	753 060 819	242 97 01	4	3,200	255	150	300	11,9
225	753 060 820	242 97 02	2	7,540	266	150	338	13,4
250	753 060 821	242 97 03	0	11,600	385	250	375	14,8
280	753 060 822	242 97 04	0	12,800	400	250	420	16,6
315	753 060 823	242 97 05	0	25,000	460	250	473	18,7
355	753 060 824	242 97 06	0	22,700	540	300	533	21,1
400	753 060 825	242 97 07	0	29,800	560	300	600	23,7
450	753 060 826	242 97 08	0	39,100	580	300	675	26,7
500	753 060 827	242 97 09	0	54,000	650	350	750	29,7
560	753 060 828	242 97 10	0	70,300	680	350	840	33,2
630	753 060 829	242 97 11	0	95,800	730	350	945	37,4