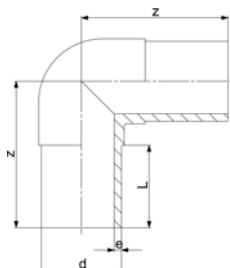


Stumsvetsrördelar PE 100, långa skänklar

Vinkel 90°, PE100 S5/SDR 11

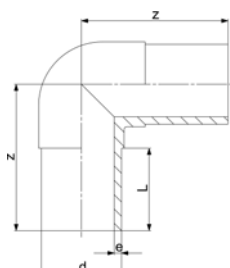
- 10 bar gas / 16 bar vatten



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	e [mm]
20	753 101 006	242 26 00	1	0,027	75	52	3,0
25	753 101 007	242 26 01	1	0,037	80	52	3,0
32	753 101 008	242 26 02	1	0,060	85	54	3,0
40	753 101 009	242 26 03	1	0,093	95	57	3,7
50	753 101 010	242 26 04	1	0,159	105	63	4,6
63	753 101 011	242 26 05	1	0,275	115	65	5,8
75	753 101 012	242 26 06	1	0,413	130	72	6,8
90	753 101 013	242 26 07	1	0,704	150	81	8,2
110	753 101 014	242 26 08	1	1,145	165	86	10,0
125	753 101 015	242 26 09	1	1,609	180	93	11,4
140	753 101 016	242 30 73	5	1,920	202	92	12,7
160	753 101 017	242 26 10	1	3,100	210	103	14,6
180	753 101 018	242 26 11	1	4,319	232	107	16,4
200	753 101 019	242 26 12	1	5,733	253	117	18,2
225	753 101 020	242 26 13	1	7,780	270	122	20,5
250	753 101 001	242 26 14	2	11,091	292	130	22,7
280	753 100 922	242 30 76	2	15,286	320	140	25,4
315	753 100 923	242 30 75	1	21,960	370	150	28,6

Vinkel 90°, PE100 S8/SDR17

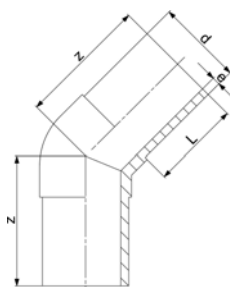
- 5 bar Gas / 10 bar Vatten



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	e [mm]
90	753 100 813	242 26 15	1	0,544	150	81	5,4
110	753 100 814	242 26 16	1	0,625	165	86	6,6
125	753 100 815	242 26 17	1	0,927	180	93	7,4
140	753 100 816	242 30 74	5	1,430	202	92	8,3
160	753 100 817	242 26 18	1	3,040	210	102	9,5
180	753 100 818	242 26 19	1	3,750	232	107	10,7
200	753 100 819	242 26 20	1	4,980	253	115	11,9
225	753 100 820	242 26 21	1	6,850	270	120	13,4
250	753 100 821	242 26 22	2	8,274	292	130	14,8
280	753 100 822	242 30 77	2	11,423	320	140	16,6
315	753 100 823	242 30 78	1	16,050	370	150	18,7

Vinkel 45°, PE100 S5/SDR11

- 10 bar gas / 16 bar vatten



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	e [mm]
20	753 151 006	242 97 90	1	0,026	70	52	3,0
25	753 151 007	242 97 91	1	0,035	75	52	3,0
32	753 151 008	242 30 79	1	0,051	80	54	3,0
40	753 151 009	242 26 23	1	0,082	85	57	3,7
50	753 151 010	242 26 24	1	0,137	90	63	4,6
63	753 151 011	242 26 25	1	0,300	95	65	5,8
75	753 151 012	242 26 26	1	0,346	105	72	6,8
90	753 151 013	242 26 27	1	0,470	120	81	8,2
110	753 151 014	242 26 28	1	0,931	130	86	10,0
125	753 151 015	242 26 29	1	1,286	140	92	11,4
140	753 151 016	242 30 80	4	1,600	164	120	12,7
160	753 151 017	242 26 30	1	2,461	162	102	14,6
180	753 151 018	242 26 31	1	3,283	170	107	16,4
200	753 151 019	242 26 32	1	4,371	186	116	18,2
225	753 151 020	242 26 33	1	6,013	200	123	20,5
250	753 151 021	242 26 34	3	8,541	220	130	22,7
280	753 150 922	242 30 81	3	10,924	230	140	25,4
315	753 150 923	242 30 82	2	14,818	250	150	28,6