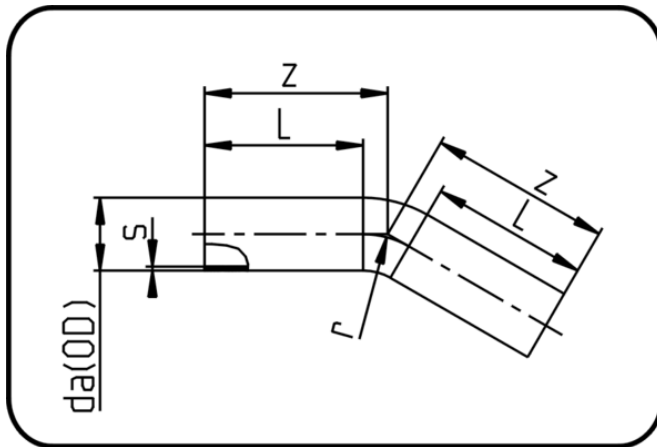


Sweep Bends



Code: 396

- Sweep Bend 30°
- radius 1.5 x OD
- formed out of pipe
- Butt+E-socket-welding
- PE 100 black

Dimension	Code	Detail	da(OD) mm	s mm	z mm	r mm	L mm	Weight
90	25.396.0090.17	90 SDR17 ISO S-8 10 bar	90	5,4	340	135	150	0.98
110	25.396.0110.17	110 SDR17 ISO S-8 10 bar	110	6,6	330	165	150	1.43
125	25.396.0125.17	125 SDR17 ISO S-8 10 bar	125	7,4	380	188	150	2.1
140	25.396.0140.17	140 SDR17 ISO S-8 10 bar	140	8,3	400	210	150	2.76
160	25.396.0160.17	160 SDR17 ISO S-8 10 bar	160	9,5	420	480	150	3.75
180	25.396.0180.17	180 SDR17 ISO S-8 10 bar	180	10,7	450	270	150	5.08
200	25.396.0200.17	200 SDR17 ISO S-8 10 bar	200	11,9	480	300	150	6.7
225	25.396.0225.17	225 SDR17 ISO S-8 10 bar	225	13,4	520	338	150	9.11
250	25.396.0250.17	250 SDR17 ISO S-8 10 bar	250	14,8	560	375	250	11.99
280	25.396.0280.17	280 SDR17 ISO S-8 10 bar	280	16,6	450	420	250	15.2
315	25.396.0315.17	315 SDR17 ISO S-8 10 bar	315	18,7	500	496	300	22.1
355	25.396.0355.17	355 SDR17 ISO S-8 10 bar	355	21,1	590	560	300	29.09
400	25.396.0400.17	400 SDR17 ISO S-8 10 bar	400	23,7	650	637	300	39.02
450	25.396.0450.17	450 SDR17 ISO S-8 10 bar	450	26,7	700	711	300	52.29
500	25.396.0500.17	500 SDR17 ISO S-8 10 bar	500	29,7	750	783	350	97.34
560	25.396.0560.17	560 SDR17 ISO S-8 10 bar	560	33,2	800	877	350	121.92
630	25.396.0630.17	630 SDR17 ISO S-8 10 bar	630	37,4	850	955	350	175.45
90	25.396.0090.11	90 SDR11 ISO S-5 16 bar	90	8,2	340	135	150	1.42
110	25.396.0110.11	110 SDR11 ISO S-5 16 bar	110	10	330	165	150	2.07
125	25.396.0125.11	125 SDR11 ISO S-5 16 bar	125	11,4	380	188	150	3.06
140	25.396.0140.11	140 SDR11 ISO S-5 16 bar	140	12,7	400	210	150	3.96
160	25.396.0160.11	160 SDR11 ISO S-5 16 bar	160	14,6	420	480	150	5.66
180	25.396.0180.11	180 SDR11 ISO S-5 16 bar	180	16,4	450	270	150	7.82

Dimension	Code	Detail	da(OD) mm	s mm	z mm	r mm	L mm	Weight
200	25.396.0200.11	200 SDR11 ISO S-5 16 bar	200	18,2	480	300	150	9.88
225	25.396.0225.11	225 SDR11 ISO S-5 16 bar	225	20,5	520	338	150	13.36
250	25.396.0250.11	250 SDR11 ISO S-5 16 bar	250	22,7	560	375	250	17.66
280	25.396.0280.11	280 SDR11 ISO S-5 16 bar	280	25,4	450	420	250	22.2
315	25.396.0315.11	315 SDR11 ISO S-5 16 bar	315	28,6	500	496	300	32.51
355	25.396.0355.11	355 SDR11 ISO S-5 16 bar	355	32,2	590	560	300	42.73
400	25.396.0400.11	400 SDR11 ISO S-5 16 bar	400	36,3	650	637	300	57.59
450	25.396.0450.11	450 SDR11 ISO S-5 16 bar	450	40,9	700	711	300	77.14
500	25.396.0500.11	500 SDR11 ISO S-5 16 bar	500	45,4	750	783	350	143.42
560	25.396.0560.11	560 SDR11 ISO S-5 16 bar	560	50,8	800	877	350	179.64
630	25.396.0630.11	630 SDR11 ISO S-5 16 bar	630	57,2	850	955	350	258.63
63	25.396.0063.07	63 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	63	8,6	160	95	100	0.5
75	25.396.0075.07	75 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	75	10,3	170	113	100	0.7
90	25.396.0090.07	90 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	90	12,3	210	135	150	1.3
110	25.396.0110.07	110 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	110	15,1	220	165	150	2
125	25.396.0125.07	125 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	125	17,1	235	188	150	2.7
160	25.396.0160.07	160 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	160	21,9	260	240	150	5
200	25.396.0200.07	200 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	200	27,4	310	300	150	9.3
225	25.396.0225.07	225 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	225	30,8	350	338	150	13.2
250	25.396.0250.07	250 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	250	34,2	430	375	250	20
280	25.396.0280.07	280 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	280	38,3	450	420	250	26.3
315	25.396.0315.07	315 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	315	43,1	500	496	300	36.9
355	25.396.0355.07	355 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	355	48,5	590	560	300	55.2
400	25.396.0400.07	400 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	400	54,7	650	637	300	77.3
450	25.396.0450.07	450 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	450	61,5	700	711	300	105.3
500	25.396.0500.07	500 SDR7,4 ISO S-3,2 25 bar	500	68,3	750	783	350	139.2