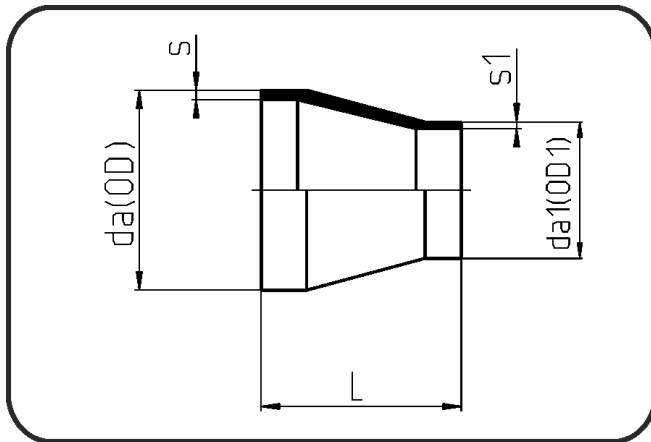


Kurzschenkelige Fittings



Code: 317

- Reduktion konzentrisch
- kurze Schenkel
- mechanisch gefertigt
- **Stumpfschweissung**
- **PE 100-RC schwarz**

Dimension	Code	Detail	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	L mm	s1 mm	Gewicht
355/225	70.317.3522.17	355/225 SDR 17 ISO S-8	355	225	21,1	135	13,4	3.00
355/250	70.317.3525.17	355/250 SDR 17 ISO S-8	355	250	21,1	125	14,8	3.60
400/250	70.317.4025.17	400/250 SDR17 ISO S-8	400	250	23,7	145	14,8	4.40
400/280	70.317.4028.17	400/280 SDR17 ISO S-8	400	280	23,7	130	16,6	4.60
400/315	70.317.4031.17	400/315 SDR17 ISO S-8	400	315	23,7	120	18,7	3.24
400/355	70.317.4035.17	400/355 SDR17 ISO S-8	400	355	23,7	105	21,1	3.20
450/355	70.317.4535.17	450/355 SDR17 ISO S-8	450	355	26,7	125	21,1	5.40
450/400	70.317.4540.17	450/400 SDR17 ISO S-8	450	400	26,7	110	23,7	4.80
500/315	70.317.5031.17	500/315 SDR17 ISO S-8	500	315	29,7	165	18,7	8.80
500/355	70.317.5035.17	500/355 SDR17 ISO S-8	500	355	29,7	145	21,1	7.40
500/400	70.317.5040.17	500/400 SDR17 ISO S-8	500	400	29,7	130	23,7	7.00
500/450	70.317.5045.17	500/450 SDR17 ISO S-8	500	450	29,7	110	26,7	5.20
560/400	70.317.5640.17	560/400 SDR17 ISO S-8	560	400	33,2	155	23,7	10.00
560/450	70.317.5645.17	560/450 SDR17 ISO S-8	560	450	33,2	135	26,7	9.40
560/500	70.317.5650.17	560/500 SDR17 ISO S-8	560	500	33,2	120	29,7	8.00
630/400	70.317.6340.17	630/400 SDR17 ISO S-8	630	400	37,4	190	23,7	16.00
630/450	70.317.6345.17	630/450 SDR17 ISO S-8	630	450	37,4	170	26,7	14.00
630/500	70.317.6350.17	630/500 SDR17 ISO S-8	630	500	37,4	150	29,7	13.00
630/560	70.317.6356.17	630/560 SDR17 ISO S-8	630	560	37,4	125	33,2	10.00
355/200	70.317.3520.11	355/200 SDR11 ISO S-5	355	200	32,2	145	18,2	5.20
355/225	70.317.3522.11	355/225 SDR11 ISO S-5	355	225	32,2	135	20,5	4.60
355/250	70.317.3525.11	355/250 SDR11 ISO S-5	355	250	32,2	125	22,7	3.70
355/280	70.317.3528.11	355/280 SDR11 ISO S-5	355	280	32,2	115	25,4	4.00
355/315	70.317.3531.11	355/315 SDR11 ISO S-5	355	315	32,2	100	28,6	3.30
400/200	70.317.4020.11	400/200 SDR11 ISO S-5	400	200	36,6	160	18,2	6.00
400/225	70.317.4022.11	400/225 SDR11 ISO S-5	400	225	36,3	150	20,5	6.64
400/250	70.317.4025.11	400/250 SDR11 ISO S-5	400	250	36,3	145	22,7	5.70
400/280	70.317.4028.11	400/280 SDR11 ISO S-5	400	280	36,3	130	25,4	6.20

Dimension	Code	Detail	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	L mm	s1 mm	Gewicht
400/315	70.317.4031.11	400/315 SDR11 ISO S-5	400	315	36,3	125	28,6	6.20
400/355	70.317.4035.11	400/355 SDR11 ISO S-5	400	355	36,3	110	32,2	4.60
450/225	70.317.4522.11	450/225 SDR11 ISO S-5	450	225	40,9	170	20,5	8.30
450/280	70.317.4528.11	450/280 SDR11 ISO S-5	450	280	40,9	150	25,4	8.50
450/315	70.317.4531.11	450/315 SDR11 ISO S-5	450	315	40,9	145	28,6	6.80
450/355	70.317.4535.11	450/355 SDR11 ISO S-5	450	355	40,9	130	32,2	7.80
450/400	70.317.4540.11	450/400 SDR11 ISO S-5	450	400	40,9	110	36,3	5.90
500/250	70.317.5025.11	500/250 SDR11 ISO S-5	500	250	45,4	190	22,7	11.50
500/280	70.317.5028.11	500/280 SDR11 ISO S-5	500	280	45,4	180	25,4	11.30
500/315	70.317.5031.11	500/315 SDR11 ISO S-5	500	315	45,4	165	28,6	10.30
500/355	70.317.5035.11	500/355 SDR11 ISO S-5	500	355	45,4	150	32,2	9.83
500/400	70.317.5040.11	500/400 SDR11 ISO S-5	500	400	45,4	135	36,3	8.80
500/450	70.317.5045.11	500/450 SDR11 ISO S-5	500	450	45,4	120	40,9	8.30
560/225	70.317.5622.11	560/225 SDR11 ISO S-5	560	225	50,8	240	20,5	10.50
560/315	70.317.5631.11	560/315 SDR11 ISO S-5	560	315	50,8	185	28,6	13.80
560/400	70.317.5640.11	560/400 SDR11 ISO S-5	560	400	50,8	160	36,3	12.90
560/450	70.317.5645.11	560/450 SDR11 ISO S-5	560	450	50,8	145	40,9	13.00
560/500	70.317.5650.11	560/500 SDR11 ISO S-5	560	500	50,8	130	45,4	11.00
630/315	70.317.6331.11	630/315 SDR11 ISO S-5	630	315	57,2	220	28,6	22.10
630/355	70.317.6335.11	630/355 SDR11 ISO S-5	630	355	57,2	220	32,2	26.80
630/400	70.317.6340.11	630/400 SDR11 ISO S-5	630	400	57,2	190	36,3	20.60
630/450	70.317.6345.11	630/450 SDR11 ISO S-5	630	450	57,2	175	40,9	19.30
630/500	70.317.6350.11	630/500 SDR11 ISO S-5	630	500	57,2	160	45,4	19.00
630/560	70.317.6356.11	630/560 SDR11 ISO S-5	630	560	57,2	140	50,8	14.80
250/200	70.317.2520.07	250/200 SDR7,4 ISO S-3,2	250	200	34,2	100	27,4	4.00
280/160	70.317.2816.07	280/160 SDR7,4 ISO S-3,2	280	160	38,3	125	21,9	4.60
280/200	70.317.2820.07	280/200 SDR7,4 ISO S-3,2	280	200	38,3	115	27,4	4.62
280/225	70.317.2822.07	280/225 SDR7,4 ISO S-3,2	280	225	38,3	110	30,8	4.99
280/250	70.317.2825.07	280/250 SDR7,4 ISO S-3,2	280	250	38,3	100	34,2	5.23
315/225	70.317.3122.07	315/225 SDR7,4 ISO S-3,2	315	225	43,1	120	30,8	6.20
315/250	70.317.3125.07	315/250 SDR7,4 ISO S-3,2	315	250	43,1	115	34,2	6.80
315/280	70.317.3128.07	315/280 SDR7,4 ISO S-3,2	315	280	43,1	110	38,3	7.20
355/225	70.317.3522.07	355/225 SDR7,4 ISO S-3,2	355	225	48,5	140	30,8	6.75
355/250	70.317.3525.07	355/250 SDR7,4 ISO S-3,2	355	250	48,5	135	34,2	6.93
355/280	70.317.3528.07	355/280 SDR7,4 ISO S-3,2	355	280	48,5	130	38,3	9.80
355/315	70.317.3531.07	355/315 SDR7,4 ISO S-3,2	355	315	48,5	120	43,1	11.20
400/225	70.317.4022.07	400/225 SDR7,4 ISO S-3,2	400	225	54,7	160	30,4	10.95
400/250	70.317.4025.07	400/250 SDR7,4 ISO S-3,2	400	250	54,7	155	34,2	11.92
400/315	70.317.4031.07	400/315 SDR7,4 ISO S-3,2	400	315	54,7	135	43,1	13.01
400/355	70.317.4035.07	400/355 SDR7,4 ISO S-3,2	400	355	54,7	125	48,5	7.50
450/280	70.317.4528.07	450/280 SDR7,4 ISO S-3,2	450	280	61,5	250	38,3	18.00
450/315	70.317.4531.07	450/315 SDR7,4 ISO S-3,2	450	315	61,5	155	43,1	18.85
450/355	70.317.4535.07	450/355 SDR7,4 ISO S-3,2	450	355	61,5	145	48,5	19.46
450/400	70.317.4540.07	450/400 SDR7,4 ISO S-3,2	450	400	61,5	135	54,7	20.07
500/355	70.317.5035.07	500/355 SDR7,4 ISO S-3,2	500	355	68,3	165	48,5	21.16
500/400	70.317.5040.07	500/400 SDR7,4 ISO S-3,2	500	400	68,3	160	54,7	21.89