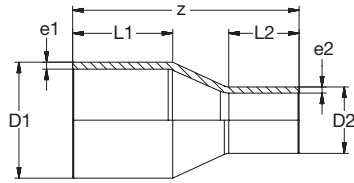


25.91.03.103 PE100 Reduktion lang **SDR11** schwarz  
PE100 Reducer long **SDR11** black

Teil / Item	D1-D2 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z [mm]	KG	VE1	VE2
2323 0807 15	<b>32-25</b>	3,0	2,3	44	37	89	0,020	10	60
2323 0906 35	<b>40-20</b>	3,7	1,9	45	36	94	0,030	10	40
2323 0907 15	<b>40-25</b>	3,7	2,3	47	35	96	0,032	10	40
2323 0908 15	<b>40-32</b>	3,7	2,9	50	39	93	0,036	10	30
2323 1007 15	<b>50-25</b>	4,6	2,3	62	48	136	0,060	10	110
2323 1008 15	<b>50-32</b>	4,6	2,9	61	50	134	0,066	10	110
2323 1009 15	<b>50-40</b>	4,6	3,7	61	56	134	0,075	10	110
2323 1107 35	<b>63-25</b>	5,8	2,3	64	57	140	0,090	5	60
2323 1108 15	<b>63-32</b>	5,8	2,9	69	50	150	0,11	4	60
2323 1109 15	<b>63-40</b>	5,8	3,7	69	55	152	0,12	4	60
2323 1110 15	<b>63-50</b>	5,8	4,6	69	60	151	0,14	5	60
2323 1209 15	<b>75-40</b>	6,9	3,7	76	55	172	0,20	1	50
2323 1210 15	<b>75-50</b>	6,9	4,6	76	61	172	0,14	1	40
2323 1211 15	<b>75-63</b>	6,9	5,8	76	69	172	0,22	1	36
2323 1310 15	<b>90-50</b>	8,2	4,6	85	60	175	0,27	1	36
2323 1311 15	<b>90-63</b>	8,2	5,8	85	71	178	0,30	1	36
2323 1312 15	<b>90-75</b>	8,2	6,9	85	80	181	0,34	1	34
2323 1410 35	<b>110-50</b>	10,0	4,6	88	57	177	0,39	1	14
2323 1411 15	<b>110-63</b>	10,0	5,8	95	70	212	0,49	1	14
2323 1412 15	<b>110-75</b>	10,0	6,9	95	79	215	0,49	1	14
2323 1413 15	<b>110-90</b>	10,0	8,2	95	88	215	0,58	1	12
2323 1511 15	<b>125-63</b>	11,4	5,8	99	66	226	0,63	1	12
2323 1512 15	<b>125-75</b>	11,4	6,9	100	75	227	0,67	1	12
2323 1513 15	<b>125-90</b>	11,4	8,2	100	74	225	0,72	1	9
2323 1514 15	<b>125-110</b>	11,4	10,0	100	80	228	0,82	1	9
2323 1612 15	<b>140-75</b>	12,7	6,9	116	72	246	0,85	1	9
2323 1613 15	<b>140-90</b>	12,7	8,2	116	85	248	0,92	1	9
2323 1614 15	<b>140-110</b>	12,7	10,0	105	95	250	1,04	1	7
2323 1615 15	<b>140-125</b>	12,7	11,4	105	105	253	1,17	1	7
2323 1713 15	<b>160-90</b>	14,6	8,2	111	84	260	1,20	1	8
2323 1714 15	<b>160-110</b>	14,6	10,0	112	94	260	1,34	1	8
2323 1715 15	<b>160-125</b>	14,6	11,4	111	98	260	1,42	1	8
2323 1716 15	<b>160-140</b>	14,6	12,7	111	105	260	1,57	1	7
2323 1813 35	<b>180-90</b>	16,4	8,2	110	90	260	1,41	1	6
2323 1814 15	<b>180-110</b>	16,4	10,0	115	95	275	1,60	1	6
2323 1815 15	<b>180-125</b>	16,4	11,4	116	105	275	1,77	1	6
2323 1816 35	<b>180-140</b>	16,4	12,7	105	96	221	1,61	1	4
2323 1817 15	<b>180-160</b>	16,4	14,6	117	110	275	2,07	1	4
2323 1914 35	<b>200-110</b>	18,2	10,0	126	96	287	1,90	1	2
2323 1915 15	<b>200-125</b>	18,2	11,4	124	110	281	2,21	1	2
2323 1917 15	<b>200-160</b>	18,2	14,6	124	110	278	2,44	1	2
2323 1918 35	<b>200-180</b>	18,2	16,4	117	109	236	2,30	1	2
2323 2013 35	<b>225-90</b>	20,5	8,2	130	90	300	2,52	1	2
2323 2014 15	<b>225-110</b>	20,5	10,0	132	90	311	2,91	1	2
2323 2015 35	<b>225-125</b>	20,5	11,4	130	100	310	2,81	1	2
2323 2017 15	<b>225-160</b>	20,5	14,6	132	110	310	3,02	1	2
2323 2018 15	<b>225-180</b>	20,5	16,4	140	115	310	3,50	1	-
2323 2019 35	<b>225-200</b>	20,5	18,2	132	130	277	3,47	1	-

Teil / Item	D1-D2 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z [mm]	KG	VE1	VE2
2323 2117 15	<b>250-160</b>	22,7	14,6	140	110	338	4,15	1	-
2323 2118 15	<b>250-180</b>	22,7	16,4	140	120	338	4,32	1	-
2323 2119 15	<b>250-200</b>	22,7	18,2	140	125	335	4,65	1	-
2323 2120 15	<b>250-225</b>	22,7	20,5	140	125	335	5,09	1	-
2323 2218 15	<b>280-180</b>	25,4	16,4	150	120	357	5,49	1	36
2323 2219 15	<b>280-200</b>	25,4	18,2	150	125	357	5,81	1	36
2323 2220 15	<b>280-225</b>	25,4	20,5	150	132	357	6,16	1	24
2323 2221 15	<b>280-250</b>	25,4	22,7	150	145	355	6,70	1	24
2323 2320 15	<b>315-225</b>	28,6	20,5	160	142	392	7,78	1	24
2323 2321 15	<b>315-250</b>	28,6	22,7	160	145	392	8,33	1	24
2323 2322 15	<b>315-280</b>	28,6	25,4	160	157	392	9,09	1	18
2323 2421 15	<b>355-250</b>	32,2	22,7	175	145	426	10,9	1	24
2323 2422 15	<b>355-280</b>	32,2	25,4	170	155	426	11,7	1	16
2323 2423 15	<b>355-315</b>	32,2	28,6	175	170	426	12,7	1	16
2323 2522 15	<b>400-280</b>	36,3	25,4	190	155	465	14,8	1	12
2323 2523 15	<b>400-315</b>	36,3	28,6	190	165	460	15,6	1	12
2323 2524 15	<b>400-355</b>	36,3	32,2	190	185	463	17,0	1	12
2323 2622 15	<b>450-280</b>	40,9	25,4	202	146	480	18,4	1	-
2323 2623 15	<b>450-315</b>	40,9	28,6	202	157	480	19,5	1	10
2323 2624 15	<b>450-355</b>	40,9	32,2	202	172	480	20,9	1	10
2323 2625 15	<b>450-400</b>	40,9	36,3	202	187	480	22,8	1	10
2323 2724 15	<b>500-355</b>	45,4	32,2	222	172	520	28,5	1	-
2323 2725 15	<b>500-400</b>	45,4	36,3	222	187	520	29,0	1	-
2323 2726 15	<b>500-450</b>	45,4	40,9	222	202	520	32,5	1	-
2323 2924 15	<b>630-355</b>	57,2	32,2	265	172	650	49,3	1	-
2323 2925 15	<b>630-400</b>	57,2	36,3	265	187	650	51,0	1	-
2323 2926 15	<b>630-450</b>	57,2	40,9	265	202	650	53,7	1	-
2323 2927 15	<b>630-500</b>	57,2	45,4	265	222	650	56,6	1	-



25.91.03.063 PE100 Reduktion lang **SDR17** schwarz  
PE100 Reducer long **SDR17** black

Teil / Item	D1-D2 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z [mm]	KG	VE1	VE2
2324 1209 15	<b>75-40</b>	4,5	3,7*	76	55	172	0,16	1	50
2324 1210 15	<b>75-50</b>	4,5	4,6*	76	61	172	0,17	1	40
2324 1211 15	<b>75-63</b>	4,5	5,8*	76	69	172	0,18	1	36
2324 1310 15	<b>90-50</b>	5,4	4,6*	85	60	175	0,20	1	36
2324 1311 15	<b>90-63</b>	5,4	5,8*	85	71	178	0,24	1	36
2324 1312 15	<b>90-75</b>	5,4	4,5	85	80	181	0,23	1	34
2324 1410 35	<b>110-50</b>	6,6	3,0	88	57	177	0,27	1	14
2324 1411 15	<b>110-63</b>	6,6	5,8*	95	70	212	0,36	1	14
2324 1412 15	<b>110-75</b>	6,6	4,5	95	79	215	0,35	1	14
2324 1413 15	<b>110-90</b>	6,6	5,4	95	88	215	0,38	1	12
2324 1511 15	<b>125-63</b>	7,4	5,8*	99	66	226	0,46	1	12
2324 1512 15	<b>125-75</b>	7,4	4,5	100	75	227	0,45	1	12
2324 1513 15	<b>125-90</b>	7,4	5,4	100	74	225	0,48	1	9
2324 1514 15	<b>125-110</b>	7,4	6,6	100	80	228	0,57	1	9
2324 1612 15	<b>140-75</b>	8,3	4,5	116	72	246	0,61	1	9
2324 1613 15	<b>140-90</b>	8,3	5,4	116	85	248	0,64	1	9
2324 1614 15	<b>140-110</b>	8,3	6,6	105	95	250	0,72	1	7
2324 1615 15	<b>140-125</b>	8,3	7,4	105	105	253	0,79	1	7
2324 1713 15	<b>160-90</b>	9,5	5,4	111	84	260	0,84	1	8
2324 1714 15	<b>160-110</b>	9,5	6,6	112	94	260	0,91	1	8
2324 1715 15	<b>160-125</b>	9,5	7,4	111	98	260	0,95	1	8
2324 1716 15	<b>160-140</b>	9,5	8,3	111	105	260	1,03	1	7
2324 1813 35	<b>180-90</b>	10,7	5,4	110	90	260	0,98	1	6
2324 1814 15	<b>180-110</b>	10,7	6,6	115	95	275	1,09	1	6
2324 1815 15	<b>180-125</b>	10,7	7,4	116	105	275	1,20	1	6
2324 1816 35	<b>180-140</b>	10,7	8,3	105	96	221	1,05	1	4
2324 1817 15	<b>180-160</b>	10,7	9,5	117	110	275	1,83	1	4
2324 1914 35	<b>200-110</b>	11,9	6,6	126	96	287	1,30	1	2
2324 1915 15	<b>200-125</b>	11,9	7,4	124	110	281	1,97	1	2
2324 1917 15	<b>200-160</b>	11,9	9,5	124	110	278	1,70	1	2
2324 1918 35	<b>200-180</b>	11,9	10,7	117	109	236	1,20	1	2
2324 2013 35	<b>225-90</b>	13,4	5,4	121	89	298	1,80	1	2
2324 2014 15	<b>225-110</b>	13,4	6,6	132	90	311	2,62	1	2
2324 2015 35	<b>225-125</b>	13,4	7,4	131	100	288	1,90	1	2
2324 2017 15	<b>225-160</b>	13,4	9,5	132	110	310	2,22	1	2
2324 2018 15	<b>225-180</b>	13,4	10,7	140	115	310	2,37	1	-
2324 2019 35	<b>225-200</b>	13,4	11,9	140	130	277	2,38	1	-
2324 2117 15	<b>250-160</b>	14,8	9,5	140	110	338	3,64	1	-
2324 2118 15	<b>250-180</b>	14,8	10,7	140	120	338	3,79	1	-
2324 2119 15	<b>250-200</b>	14,8	11,9	140	125	335	4,00	1	-
2324 2120 15	<b>250-225</b>	14,8	13,4	140	125	335	4,45	1	-
2324 2218 15	<b>280-180</b>	16,6	10,7	150	120	357	4,77	1	36
2324 2219 15	<b>280-200</b>	16,6	11,9	150	125	357	5,00	1	36
2324 2220 15	<b>280-225</b>	16,6	13,4	150	132	357	5,35	1	24
2324 2221 15	<b>280-250</b>	16,6	14,8	150	145	355	5,93	1	24
2324 2320 15	<b>315-225</b>	18,7	13,4	160	142	392	6,92	1	24
2324 2321 15	<b>315-250</b>	18,7	14,8	160	145	392	7,38	1	24
2324 2322 15	<b>315-280</b>	18,7	16,6	160	157	392	7,92	1	18

\* SDR 11

Teil / Item	D1-D2 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z [mm]	KG	VE1	VE2
2324 2421 15	<b>355-250</b>	21,1	14,8	175	145	426	9,60	1	24
2324 2422 15	<b>355-280</b>	21,1	16,6	170	155	426	10,2	1	16
2324 2423 15	<b>355-315</b>	21,1	18,7	175	170	426	11,1	1	16
2324 2522 15	<b>400-280</b>	23,7	16,6	190	155	465	13,2	1	12
2324 2523 15	<b>400-315</b>	23,7	18,7	190	165	460	13,9	1	12
2324 2524 15	<b>400-355</b>	23,7	21,1	190	185	463	15,0	1	12
2324 2622 15	<b>450-280</b>	26,7	16,6	202	146	480	12,5	1	-
2324 2623 15	<b>450-315</b>	26,7	18,7	202	157	480	13,3	1	10
2324 2624 15	<b>450-355</b>	26,7	21,1	202	172	480	14,2	1	10
2324 2625 15	<b>450-400</b>	26,7	23,7	202	187	480	15,5	1	10
2324 2724 15	<b>500-355</b>	29,7	21,1	222	172	520	18,4	1	-
2324 2725 15	<b>500-400</b>	29,7	23,7	222	187	520	19,5	1	-
2324 2726 15	<b>500-450</b>	29,7	26,7	222	202	520	21,2	1	-
2324 2924 15	<b>630-355</b>	37,4	21,1	265	172	650	33,5	1	-
2324 2925 15	<b>630-400</b>	37,4	23,7	265	187	650	34,8	1	-
2324 2926 15	<b>630-450</b>	37,4	26,7	265	202	650	36,5	1	-
2324 2927 15	<b>630-500</b>	37,4	29,7	265	222	650	38,5	1	-

\* SDR 11