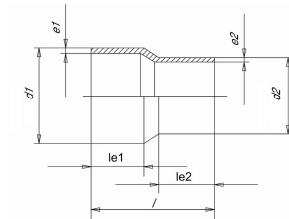


## PE 100 RC Reducers concentric, injected



**Product details:**

- black
- injected, with elongated spigot, for butt welding and electrofusion welding
- DIN EN ISO 15494/B, DIN EN 12201/3, DIN EN 1555/3

Product image for illustration purposes only.

SDR	d1 (mm)	d2 (mm)	e (mm)	e2 (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	Length (mm)	Art. No.
11	25	20	2,3	1,9	41	41	90	010013260
11	32	20	3,0	2	44	41	101	010013261
11	32	25	3,0	2,3	44	41	100	010013262
11	40	25	3,7	2,3	49	41	104	010013264
11	40	32	3,7	2,9	49	44	105	010013265
11	50	25	4,6	2,3	56	42	132	010013266
11	50	32	4,6	2,9	57	47	132	010013267
11	50	40	4,6	3,7	55	51	134	010013268
11	63	32	5,8	2,9	63	44	144	010013269
11	63	40	5,8	3,7	63	49	147	010013270
11	63	50	5,8	4,6	64	58	152	010013271
11	75	50	6,8	4,6	70	55	155	010013273
11	75	63	6,8	5,8	70	65	171	010013274
11	90	50	8,2	4,6	79	57	174	010013275
11	90	63	8,2	5,8	79	70	182	010013276
11	90	75	8,2	6,8	79	70	180	010013277
11	110	63	10,0	5,8	84	69	185	010013279
11	110	75	10,0	6,8	84	74	185	010013280
11	110	90	10,0	8,2	84	81	186	010013281
11	125	63	11,4	5,8	91	69	200	010013282
11	125	90	11,4	8,2	91	80	202	010013283
11	125	110	11,4	10	90	90	200	010013284
11	140	90	12,7	8,2	112	86	237	010013286
11	140	110	12,7	10	116	90	230	010013287
11	140	125	12,7	11,4	117	96	235	010013288
11	160	90	14,6	8,2	109	84	254	010013289
11	160	110	14,6	10	110	89	254	010013290
11	160	125	14,6	11,4	110	95	254	010013291
11	160	140	14,6	12,7	110	106	254	010013292
11	180	90	16,4	8,2	106	79	245	010013293
11	180	110	16,4	10	124	93	275	010013294
11	180	125	16,4	11,4	105	87	245	010013295
11	180	160	16,4	14,6	126	125	279	010013297
11	200	140	18,2	12,7	123	114	279	010013298
11	200	160	18,2	14,6	122	122	277	010013299
11	200	180	18,2	16,4	126	120	279	010013300
11	225	160	20,5	14,6	132	123	295	010013302
11	225	180	20,5	16,4	130	118	285	010013303
11	225	200	20,5	18,2	126	120	272	010013304
11	250	160	22,7	14,6	149	100	308	010013305
11	250	180	22,7	16,4	151	105	316	010013306
11	250	200	22,7	18,2	151	116	324	010013307
11	250	225	22,7	20,5	155	122	330	010013308
11	280	200	25,4	18,2	140	116	345	010013309
11	280	225	25,4	20,5	142	122	335	010013310
11	280	250	25,4	22,7	139	135	340	010013311
11	315	225	28,6	20,5	150	125	365	010013312
11	315	250	28,6	22,7	150	134	365	010013313
11	315	280	28,6	25,4	150	145	365	010013314
17	63	32	3,8	2,9	63	46	142	019700198
17	63	50	3,8	3	64	58	152	019700200
17	75	63	4,5	3,8	70	63	166	014900879
17	90	63	5,4	3,8	79	63	182	014900880
17	90	75	5,4	4,5	80	73	185	014900881

SDR	d1 (mm)	d2 (mm)	e (mm)	e2 (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	Length (mm)	Art. No.
17	110	63	6,6	3,8	84	69	185	014900795
17	110	75	6,6	4,5	83	73	183	019700273
17	110	90	6,6	5,4	83	80	185	014900796
17	125	63	7,4	3,8	90	68	200	014900797
17	125	90	7,4	5,4	90	81	200	014900798
17	125	110	7,4	6,6	91	90	200	014900799
17	140	90	8,3	5,4	112	86	235	019700432
17	140	110	8,3	6,6	114	91	237	019700222
17	140	125	8,3	7,4	117	96	235	014900882
17	160	90	9,5	5,4	109	84	254	014900800
17	160	110	9,5	6,6	110	89	254	014900211
17	160	125	9,5	7,4	110	95	254	014900801
17	160	140	9,5	8,3	110	106	254	014900802
17	180	90	10,7	5,4	105	80	244	019700326
17	180	110	10,7	6,6	124	93	275	019700441
17	180	125	10,7	7,4	105	87	250	014900883
17	180	140	10,7	8,3	123	114	277	019700223
17	180	160	10,7	9,5	126	125	279	014900884
17	200	140	11,9	8,3	123	114	279	019700442
17	200	160	11,9	9,5	122	124	278	014900212
17	200	180	11,9	10,7	126	120	279	019700224
17	225	140	13,4	8,3	133	114	290	014900803
17	225	160	13,4	9,5	134	123	295	014900213
17	225	180	13,4	10,7	125	118	275	014900804
17	225	200	13,4	11,9	126	120	272	019700443
17	250	160	14,8	9,5	151	98	308	014901043
17	250	180	14,8	10,7	153	105	316	014901044
17	250	200	14,8	11,9	154	113	325	014901045
17	250	225	14,8	13,4	155	122	330	014901046
17	280	200	16,6	11,9	142	116	330	019700146
17	280	225	16,6	13,4	140	124	335	019700140
17	280	250	16,6	14,8	139	134	340	019700147
17	315	225	18,7	13,4	152	125	371	019700148
17	315	250	18,7	14,8	151	133	367	019700134
17	315	280	18,7	16,6	150	140	369	019700159

All information provided in respect of technical data shall be considered non-binding. This information does not constitute a guarantee of specific properties or qualities and shall not be construed as a warranty in regard to product condition, durability or service life. Subject to modifications and errors. Our standard terms and conditions apply. For further information, please contact our applications engineering team: [pipingsystems@simona.de](mailto:pipingsystems@simona.de).