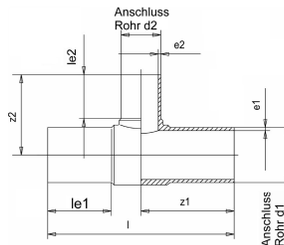


## PE 100 RC Tees with reduced branch, injected



**Product details:**

- black
- injected, with elongated spigot, for butt welding and electrofusion welding
- more designs, see page 48
- Based on 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)	z1 (mm)	z2 (mm)	Length (mm)	kg/piece	Art. No.
11	63	32	5,8	3	65	47	109	86	218	0,280	010025983
11	63	40	5,8	3,7	65	52	109	93	218	0,290	010025984
11	63	50	5,8	4,6	63	56	108	103	215	0,313	013500846
11	75	32	6,8	2,9	70	46	128	108	256	0,455	013500847
11	75	50	6,8	4,6	70	56	127	113	253	0,485	013500848
11	75	63	6,8	5,8	70	63	128	117	255	0,520	013500849
11	90	50	8,2	4,6	81	59	135	120	280	0,810	013500692
11	90	63	8,2	5,8	81	65	141	127	282	0,840	013500693
11	90	75	8,2	6,8	73	68	136	138	272	0,800	013500850
11	110	63	10,0	5,8	88	67	162	148	322	1,400	013500694
11	110	75	10,0	6,8	82	70	155	151	309	1,425	013500851
11	110	90	10,0	8,2	88	82	161	164	322	1,495	013500695
11	125	110	11,4	10	90	83	171	170	341	1,860	013500852
11	160	63	14,6	5,8	105	65	208	174	416	3,605	013500853
11	160	75	14,6	6,8	98	74	172	180	343	2,295	010033241
11	160	90	14,6	8,2	104	83	206	190	415	3,690	013500696
11	160	110	14,6	10	104	89	207	200	414	3,865	013500697
11	180	90	16,4	8,2	108	82	238	200	476	4,857	022300040
11	180	110	16,4	10	107	84	240	202	475	4,750	022300051
11	180	160	16,4	14,6	110	101	240	220	480	5,560	013500855
11	200	90	18,2	8,2	124	82	250	216	500	6,895	022300054
11	200	110	18,2	10	124	86	253	219	505	7,060	022300055
11	200	160	18,2	14,6	120	101	253	237	500	7,445	022300056
11	225	75	20,5	6,8	129	73	280	219	560	9,750	013500856
11	225	90	20,5	8,2	129	82	275	228	555	9,850	013500698
11	225	110	20,5	10	130	86	278	238	559	10,100	013500699
11	225	160	20,5	14,6	128	107	277	258	556	10,485	013500700
11	225	180	20,5	16,4	130	108	280	284	559	10,915	013500857
11	250	110	22,7	10	133	85	288	248	584	11,685	022300124
11	250	160	22,7	14,6	134	102	292	266	586	12,180	022300125
11	315	110	28,6	10	155	85	346	282	706	22,150	022300100
11	315	160	28,6	14,6	155	101	352	301	705	22,730	022300101
11	315	200								18,710	010033914
11	315	225	28,6							20,160	022300083
11	315	250	28,6	22,7	154	135	346	331	695	24,345	022300082
17	63	50	3,8	3	61	56	108	103	217	0,220	013500834
17	75	50	4,5	3	68	56	126	109	252	0,410	013500836
17	75	63	4,5	3,8	69	62	126	116	252	0,440	013500837
17	90	50	5,4	3	80	59	139	118	278	0,600	013500685
17	90	63	5,4	3,8	81	65	135	127	275	0,610	013500686
17	90	75	5,4	4,5	74	71	136	139	272	0,681	013500838
17	110	63	6,6	3,8	88	67	162	147	320	1,010	013500687
17	110	75	6,6	4,5	84	70	158	152	315	0,880	013500839
17	110	90	6,6	5,4	86	81	154	160	318	1,055	013500688
17	125	110	7,4	6,6	84	83	167	168	334	1,320	013500840
17	160	63	9,5	3,8	103	65	205	172	411	2,525	013500841
17	160	75	9,5	4,5	98	74	172	180	343	1,920	013500842
17	160	90	9,5	5,4	104	82	206	190	412	2,610	013500689
17	160	110	9,5	6,6	103	88	206	198	412	2,695	013500690
17	180	90	10,7	5,4			210	200	420	2,780	022300047
17	180	110								4,320	010033911
17	180	160	10,7	9,5	105	94	200	205	411	3,540	013500843
17	200	90	11,9	5,4	125	82	253	216	504	5,015	022300058
17	200	110	11,9	6,6	124	85	254	219	506	5,155	022300059

SDR	d1 (mm)	d2 (mm)	e (mm)	e2 (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	Length (mm)	kg/piece	Art. No.
17	200	160	11,9	9,5	120	101	255	235	500	5,430	022300060
17	225	75	13,4	4,5	129	72	279	219	561	7,060	013500844
17	225	90	13,4	5,4	129	82	276	226	555	7,010	013500691
17	225	110	13,4	6,6	130	86	277	236	556	7,150	013500110
17	225	160	13,4	9,5	128	107	277	255	555	7,220	013500111
17	225	180	13,4	10,7	128	107	281	284	558	7,795	013500845
17	250	110	14,8	6,6	133	85	288	242	580	8,095	022300121
17	250	160	14,8	9,5	133	101	288	261	580	8,700	022300122
17	315	110	18,7	6,6	155	84	350	277	699	15,860	022300098
17	315	160	18,7	9,5	153	102	349	300	695	15,585	022300099
17	315	200								17,910	010033915
17	315	225	18,7							16,040	022300148
17	315	250	18,7	14,8	154	135	349	329	695	16,625	022300123

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).