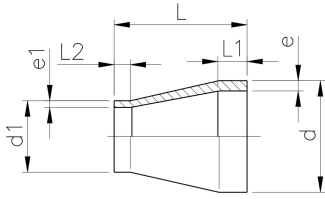


ecoFIT reducer SDR17/17.6

Model:

- Material: PE100
- Conventional butt-welding according to DVS 2207
- IR = Infrared-(IR Plus) compatible. Choose fusion parameters: PE100
- Up to d 315 injection moulded, above machined

d (mm)	d1 (mm)	FM	Code	Weight (kg)	PF	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
50	40	IR	753 908 926	0.024	2 68 240 031	55	12	12	2.9	2,3
63	40	IR	753 908 927	0.036	2 68 240 031	65	16	12	3.6	2,3
63	50	IR	753 908 928	0.039	2 68 240 031	65	16	12	3.6	2,9
75	40	IR	753 908 904	0.041	2 68 240 031	71	19	12	4.3	2,3
75	50	IR	753 908 465	0.049	2 68 240 031	65	20	20	4.3	2,9
75	63	IR	753 908 464	0.056	2 68 240 031	65	20	20	4.3	3,6
90	63	IR	753 908 471	0.083	2 68 240 031	75	20	19	5.1	3,6
90	75	IR	753 908 470	0.092	2 68 240 031	75	20	20	5.1	4,3
110	75	IR	753 908 477	0.157	2 68 240 031	89	28	18	6.3	4,3
110	90	IR	753 908 476	0.164	2 68 240 031	90	28	20	6.3	5,1
125	110	IR	753 908 912	0.272	2 68 240 025	108	32	28	7.1	6,3
140	110	IR	753 908 917	0.330	2 68 240 025	115	35	28	8.0	6,3
140	125	IR	753 908 916	0.374	2 68 240 025	115	35	32	8.0	7,1
160	110	IR	753 908 922	0.456	2 68 240 025	124	40	28	9.1	6,3
160	140	IR	753 908 920	0.499	2 68 240 025	124	40	35	9.1	8,0
180	90	IR	753 908 975	0.897	2 68 240 031	157	45	22	10.2	5,1
180	110	IR	753 908 976	0.690	2 68 240 031	157	45	28	10.2	6,3
180	125	IR	753 908 977	0.616	2 68 240 031	136	45	32	10.2	7,1
180	140	IR	753 908 978	0.647	2 68 240 031	136	45	35	10.2	8,0
180	160	IR	753 908 979	0.713	2 68 240 031	136	45	40	10.2	9,1
200	160	IR	753 908 931	0.860	2 68 240 025	145	50	40	11.4	9,1
200	180	IR	753 908 981	0.971	2 68 240 031	151	50	45	11.4	10,2
225	110	IR	753 908 938	1.382	2 68 240 025	160	55	35	12.8	6,3
225	160	IR	753 908 933	1.120	2 68 240 025	160	55	40	12.8	9,1
225	180	IR	753 908 985	1.364	2 68 240 031	171	55	45	12.8	10,2
225	200	IR	753 908 932	1.234	2 68 240 025	171	55	50	12.8	11,4
250	160		753 908 939	1.601	2 68 240 025	194	60	40	14.2	9,1
250	180		753 902 801	1.690	2 68 240 040	175	60	55	14.8	10,7
250	200		753 902 802	1.899	2 68 240 040	180	60	60	14.8	11,9
250	225		753 908 937	1.853	2 68 240 025	182	60	55	14.2	12,8
280	200		753 902 804	2.585	2 68 240 040	205	70	50	16.6	11,9
280	225		753 908 944	1.423	2 68 240 025	105	30	20	15.9	12,8
280	250		753 908 943	1.002	2 68 240 025	70	30	18	15.9	14,2
315	200		753 902 807	2.907	2 68 240 040	225	80	50	18.7	11,9
315	225		753 908 950	2.154	2 68 240 025	130	30	20	17.9	12,8
315	250		753 908 949	1.702	2 68 240 025	100	30	20	17.9	14,2
315	280		753 908 999	1.598	2 68 240 031	63	30	18	17.9	15,9
355	225		753 902 811	4.700	2 68 240 040	245	90	55	21.1	13,4
355	250		753 902 812	9.425	2 68 240 040	245	90	60	21.1	14,8
355	280		753 902 813	4.280	2 68 240 040	245	90	70	21.1	16,6
355	315		753 902 814	3.700	2 68 240 040	245	90	80	21.1	18,7
400	225		753 902 815	4.600	2 68 240 040	260	95	60	23.7	13,4
400	250		753 902 816	4.400	2 68 240 040	260	95	70	23.7	14,8
400	280		753 902 817	5.922	2 68 240 040	260	95	70	23.7	16,6
400	315		753 902 818	3.520	2 68 240 040	260	95	80	23.7	18,7
400	355		753 902 819	7.163	2 68 240 040	260	95	90	23.7	21,1
450	280		753 902 820	6.340	2 68 240 040	230	60	70	26.7	16,6
450	315		753 902 821	5.400	2 68 240 040	230	60	80	26.7	18,7
450	355		753 902 822	5.000	2 68 240 040	230	60	90	26.7	21,1
450	400		753 902 823	8.098	2 68 240 040	230	60	95	26.7	23,7
500	315		753 902 824	8.100	2 68 240 040	230	60	80	29.7	18,7



d (mm)	d1 (mm)	FM	Code	Weight (kg)	PF	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
500	355		753 902 825	8.424	2 68 240 040	230	60	90	29.7	21,1
500	400		753 902 826	7.974	2 68 240 040	230	60	95	29.7	23,7
500	450		753 902 827	5.500	2 68 240 040	200	60	60	29.7	26,7
560	400		753 902 828	9.900	2 68 240 040	230	60	95	33.2	23,7
560	450		753 902 829	8.600	2 68 240 040	200	60	60	33.2	26,7
560	500		753 902 830	7.600	2 68 240 040	200	60	60	33.2	29,7
630	400		753 902 831	15.100	2 68 240 040	230	60	95	37.4	23,7
630	450		753 902 832	13.700	2 68 240 040	200	60	60	37.4	26,7
630	500		753 902 833	12.000	2 68 240 040	200	60	60	37.4	29,7
630	560		753 902 834	9.800	2 68 240 040	200	60	60	37.4	33,2
710	500		753 902 835	16.750	2 68 240 040	190	84	40	42.1	29,7
710	560		753 902 836	15.014	2 68 240 040	170	81	40	42.1	33,2
710	630		753 902 837	12.215	2 68 240 040	140	71	40	42.1	37,4
800	560		753 902 838	22.731	2 68 240 040	200	85	40	47.4	33,2
800	630		753 902 839	20.475	2 68 240 040	180	85	40	47.4	37,4
800	710		753 902 840	16.774	2 68 240 040	150	78	40	47.4	42,1
900	630		753 902 841	32.055	2 68 240 040	220	96	40	53.3	37,4
900	710		753 902 842	27.731	2 68 240 040	190	89	40	53.3	42,1
900	800		753 902 843	22.854	2 68 240 040	160	85	40	53.3	47,4
1000	710		753 902 844	40.412	2 68 240 040	220	91	40	59.3	42,1
1000	800		753 902 845	33.910	2 68 240 040	180	86	40	59.3	47,4
1000	900		753 902 846	25.824	2 68 240 040	140	75	40	59.3	53,3

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>