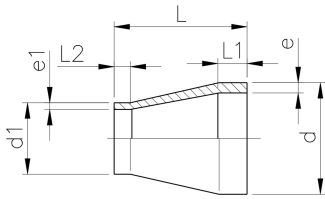


## ecoFIT Reduktion SDR17/17.6

### Ausführung:

- Werkstoff: PE100
- Konventionelle Stumpfschweissung nach DVS 2207
- IR = (IR Plus®) kompatibel. Zu verschweißen mit Parameter: PE100

d	d1	SM	Code	Gewicht	L	L1	L2	e	e1
[mm]	[mm]			[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
50	40	IR	<b>753 908 926</b>	0,024	55	12	12	2,9	2,3
63	40	IR	<b>753 908 927</b>	0,036	65	16	12	3,6	2,3
63	50	IR	<b>753 908 928</b>	0,039	65	16	12	3,6	2,9
75	40	IR	<b>753 908 904</b>	0,041	71	19	12	4,3	2,3
75	50	IR	<b>753 908 465</b>	0,049	65	20	20	4,3	2,9
75	63	IR	<b>753 908 464</b>	0,056	65	20	20	4,3	3,6
90	63	IR	<b>753 908 471</b>	0,083	75	20	19	5,1	3,6
90	75	IR	<b>753 908 470</b>	0,092	75	20	20	5,1	4,3
110	75	IR	<b>753 908 477</b>	0,157	89	28	18	6,3	4,3
110	90	IR	<b>753 908 476</b>	0,164	90	28	20	6,3	5,1
125	110	IR	<b>753 908 912</b>	0,272	108	32	28	7,1	6,3
140	110	IR	<b>753 908 917</b>	0,330	115	35	28	8,0	6,3
140	125	IR	<b>753 908 916</b>	0,374	115	35	32	8,0	7,1
160	110	IR	<b>753 908 922</b>	0,456	124	40	28	9,1	6,3
160	140	IR	<b>753 908 920</b>	0,499	124	40	35	9,1	8,0
180	90	IR	<b>753 908 975</b>	0,897	157	45	22	10,2	5,1
180	110	IR	<b>753 908 976</b>	0,690	157	45	28	10,2	6,3
180	125	IR	<b>753 908 977</b>	0,616	136	45	32	10,2	7,1
180	140	IR	<b>753 908 978</b>	0,647	136	45	35	10,2	8,0
180	160	IR	<b>753 908 979</b>	0,713	136	45	40	10,2	9,1
200	160	IR	<b>753 908 931</b>	0,860	145	50	40	11,4	9,1
200	180	IR	<b>753 908 981</b>	0,971	151	50	45	11,4	10,2
225	110	IR	<b>753 908 938</b>	1,382	160	55	35	12,8	6,3
225	160	IR	<b>753 908 933</b>	1,120	160	55	40	12,8	9,1
225	180	IR	<b>753 908 985</b>	1,364	171	55	45	12,8	10,2
225	200	IR	<b>753 908 932</b>	1,234	171	55	50	12,8	11,4
250	160		<b>753 908 939</b>	1,601	194	60	40	14,2	9,1
250	180		<b>753 902 801</b>	1,690	175	60	55	14,8	10,7
250	200		<b>753 902 802</b>	1,899	180	60	60	14,8	11,9
250	225		<b>753 908 937</b>	1,853	182	60	55	14,2	12,8
280	200		<b>753 902 804</b>	2,585	205	70	50	16,6	11,9
280	225		<b>753 908 944</b>	1,423	105	30	20	15,9	12,8
280	250		<b>753 908 943</b>	1,002	70	30	18	15,9	14,2
315	200		<b>753 902 807</b>	2,907	225	80	50	18,7	11,9
315	225		<b>753 908 950</b>	2,154	130	30	20	17,9	12,8
315	250		<b>753 908 949</b>	1,702	100	30	20	17,9	14,2
315	280		<b>753 908 999</b>	1,598	63	30	18	17,9	15,9
355	225		<b>753 902 811</b>	4,700	245	90	55	21,1	13,4
355	250		<b>753 902 812</b>	9,425	245	90	60	21,1	14,8
355	280		<b>753 902 813</b>	4,280	245	90	70	21,1	16,6
355	315		<b>753 902 814</b>	3,700	245	90	80	21,1	18,7
400	225		<b>753 902 815</b>	4,600	260	95	60	23,7	13,4
400	250		<b>753 902 816</b>	4,400	260	95	70	23,7	14,8
400	280		<b>753 902 817</b>	5,922	260	95	70	23,7	16,6
400	315		<b>753 902 818</b>	3,520	260	95	80	23,7	18,7
400	355		<b>753 902 819</b>	7,163	260	95	90	23,7	21,1
450	280		<b>753 902 820</b>	6,340	230	60	70	26,7	16,6
450	315		<b>753 902 821</b>	5,400	230	60	80	26,7	18,7
450	355		<b>753 902 822</b>	5,000	230	60	90	26,7	21,1
450	400		<b>753 902 823</b>	8,098	230	60	95	26,7	23,7
500	315		<b>753 902 824</b>	8,100	230	60	80	29,7	18,7
500	355		<b>753 902 825</b>	8,424	230	60	90	29,7	21,1



d	d1	SM	Code	Gewicht	L	L1	L2	e	e1
[mm]	[mm]			[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
500	400		<b>753 902 826</b>	7,974	230	60	95	29,7	23,7
500	450		<b>753 902 827</b>	5,500	200	60	60	29,7	26,7
560	400		<b>753 902 828</b>	9,900	230	60	95	33,2	23,7
560	450		<b>753 902 829</b>	8,600	200	60	60	33,2	26,7
560	500		<b>753 902 830</b>	7,600	200	60	60	33,2	29,7
630	400		<b>753 902 831</b>	15,100	230	60	95	37,4	23,7
630	450		<b>753 902 832</b>	13,700	200	60	60	37,4	26,7
630	500		<b>753 902 833</b>	12,000	200	60	60	37,4	29,7
630	560		<b>753 902 834</b>	9,800	200	60	60	37,4	33,2
710	500		<b>753 902 835</b>	16,750	190	84	40	42,1	29,7
710	560		<b>753 902 836</b>	15,014	170	81	40	42,1	33,2
710	630		<b>753 902 837</b>	12,215	140	71	40	42,1	37,4
800	560		<b>753 902 838</b>	22,731	200	85	40	47,4	33,2
800	630		<b>753 902 839</b>	20,475	180	85	40	47,4	37,4
800	710		<b>753 902 840</b>	16,774	150	78	40	47,4	42,1
900	630		<b>753 902 841</b>	32,055	220	96	40	53,3	37,4
900	710		<b>753 902 842</b>	27,731	190	89	40	53,3	42,1
900	800		<b>753 902 843</b>	22,854	160	85	40	53,3	47,4
1000	710		<b>753 902 844</b>	40,412	220	91	40	59,3	42,1
1000	800		<b>753 902 845</b>	33,910	180	86	40	59,3	47,4
1000	900		<b>753 902 846</b>	25,824	140	75	40	59,3	53,3

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

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

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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