



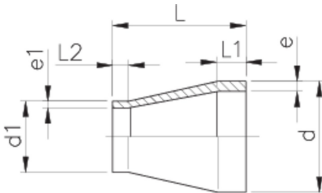
Reduktion, PE100 SDR17,6

Generelt:

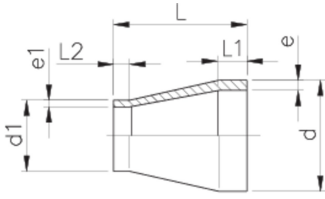
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100
- Konventionel stuksvejsning iht. DS/INF 70-2

Yderligere info:

- Op til d315 sprøjttestøbt



d [mm]	d1 [mm]	FM	code	SP	weight [kg]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
50	40	--	753 908 926	25	0,024	55	12	12	2,9	2,3
63	40	--	753 908 927	20	0,036	65	16	12	3,6	2,3
63	50	--	753 908 928	20	0,039	65	16	12	3,6	2,9
75	40	--	753 908 904	20	0,041	71	19	12	4,3	2,3
75	50	--	753 908 465	10	0,049	65	20	20	4,3	2,9
75	63	--	753 908 464	10	0,056	65	20	20	4,3	3,6
90	63	--	753 908 471	10	0,083	75	20	19	5,1	3,6
90	75	--	753 908 470	12	0,092	75	20	20	5,1	4,3
110	75	--	753 908 477	8	0,157	89	28	18	6,3	4,3
110	90	--	753 908 476	10	0,168	90	28	20	6,3	5,1
125	110	IR	753 908 912	12	0,272	108	32	28	7,1	6,3
140	110	IR	753 908 917	8	0,330	115	35	28	8,0	6,3
140	125	IR	753 908 916	8	0,374	115	35	32	8,0	7,1
160	110	IR	753 908 922	4	0,456	124	40	28	9,1	6,3
160	140	IR	753 908 920	2	0,499	124	40	35	9,1	8,0
180	90	IR	753 908 975	2	0,897	157	45	22	10,2	5,1
180	110	IR	753 908 976	2	0,690	157	45	28	10,2	6,3
180	125	IR	753 908 977	2	0,616	136	45	32	10,2	7,1
180	140	IR	753 908 978	2	0,647	136	45	35	10,2	8,0
180	160	IR	753 908 979	2	0,713	136	45	40	10,2	9,1
200	160	IR	753 908 931	1	0,860	151	50	40	11,4	9,1
200	180	IR	753 908 981	2	0,971	151	50	45	11,4	10,2
225	110	IR	753 908 938	2	1,382	160	55	35	12,8	6,3
225	160	IR	753 908 933	2	1,120	171	55	40	12,8	9,1
225	180	IR	753 908 985	2	1,364	171	55	45	12,8	10,2
225	200	IR	753 908 932	1	1,234	171	55	50	12,8	11,4
250	160	--	753 908 939	1	1,601	194	60	40	14,2	9,1
250	180	--	753 902 801	5	1,690	175	60	55	14,8	10,7
250	200	--	753 902 802	5	1,899	180	60	60	14,8	11,9
250	225	--	753 908 937	1	1,853	182	60	55	14,2	12,8
280	200	--	753 902 804	6	2,585	205	70	50	16,6	11,9
280	225	--	753 908 944	1	1,423	105	30	20	15,9	12,8
280	250	--	753 908 943	1	1,002	70	30	18	15,9	14,2
315	200	--	753 902 807	5	2,907	225	80	50	18,7	11,9
315	225	--	753 908 950	1	2,154	130	30	20	17,9	12,8
315	250	--	753 908 949	1	1,702	100	30	20	17,9	14,2
315	280	--	753 908 999	1	1,598	63	30	18	17,9	15,9
355	225	--	753 902 811	8	4,700	245	90	55	21,1	13,4
355	250	--	753 902 812	2	9,425	245	90	60	21,1	14,8
355	280	--	753 902 813	8	4,280	245	90	70	21,1	16,6
355	315	--	753 902 814	8	3,700	245	90	80	21,1	18,7
400	225	--	753 902 815	2	4,600	260	95	60	23,7	13,4
400	250	--	753 902 816	2	4,400	260	95	70	23,7	14,8
400	280	--	753 902 817	2	5,922	260	95	70	23,7	16,6
400	315	--	753 902 818	2	3,520	260	95	80	23,7	18,7
400	355	--	753 902 819	2	7,163	260	95	90	23,7	21,1
450	280	--	753 902 820	1	6,340	230	60	70	26,7	16,6
450	315	--	753 902 821	1	5,400	230	60	80	26,7	18,7
450	355	--	753 902 822	1	5,000	230	60	90	26,7	21,1
450	400	--	753 902 823	1	8,098	230	60	95	26,7	23,7
500	315	--	753 902 824	1	8,100	230	60	80	29,7	18,7
500	355	--	753 902 825	1	8,424	230	60	90	29,7	21,1
500	400	--	753 902 826	1	7,974	230	60	95	29,7	23,7
500	450	--	753 902 827	1	5,500	200	60	60	29,7	26,7
560	400	--	753 902 828	1	9,900	230	60	95	33,2	23,7
560	450	--	753 902 829	1	8,600	200	60	60	33,2	26,7
560	500	--	753 902 830	1	7,600	200	60	60	33,2	29,7



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

The technical data are not binding and not expressly warranted characteristics of the goods. They are subject to change. Our General Conditions 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.piping.georgfischer.com>