

reductie, PE100, SDR17/17,6

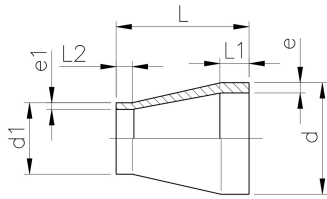
uitvoering:

- materiaal: PE100
- voor conventioneel stomplassen conform DVS 2207
- IR = infrarood (IR Plus®) compatibel kies lasparameters: PE100
- tot en met d315 spuitgegoten

d (mm)	d1 (mm)	FM	Code	gewicht (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

Specificatieblad

valid from: 4-1-16



d (mm)	d1 (mm)	FM	Code	gewicht (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

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

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>