

reductie, PP-H, S5/SDR11

uitvoering:

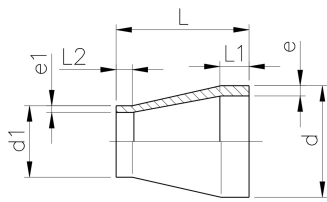
- materiaal: PP-H
- voor conventioneel stomplassen conform DVS 2207
- IR = infrarood (IR Plus®) compatibel kies lasparameters: PP-H

¹ materiaal: PP-R

d	d1	FM	Code	gewicht	e	e1	L	L1	L2
(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
25	20	IR	727 908 537	0,007	2,3	1,9	50	20	20
32	20	IR	727 908 542	0,010	2,9	1,9	50	20	20
32	25	IR	727 908 541	0,010	2,9	2,3	50	20	20
40	20	IR	727 908 548	0,016	3,7	1,9	58	20	23
40	25	IR	727 908 547	0,016	3,7	2,3	55	20	20
40	32	IR	727 908 546	0,018	3,7	2,9	55	20	20
50	25	IR	727 908 554	0,024	4,6	2,3	60	20	20
50	32	IR	727 908 553	0,027	4,6	2,9	60	20	20
50	40	IR	727 908 552	0,030	4,6	3,7	60	20	20
63	32	IR	727 908 560	0,043	5,8	2,9	65	20	20
63	40	IR	727 908 559	0,047	5,8	3,7	65	20	20
63	50	IR	727 908 558	0,051	5,8	4,6	65	20	20
75	40	IR	727 908 566	0,062	6,8	3,7	68	20	20
75	50	IR	727 908 565	0,071	6,8	4,6	65	20	20
75	63	IR	727 908 564	0,075	6,8	5,8	65	20	20
90	63	IR	727 908 571	0,115	8,2	5,8	75	22	19
90	75	IR	727 908 570	0,130	8,2	6,8	75	22	19
110	75	IR	727 908 577	0,215	10,0	6,8	90	28	18
110	90	IR	727 908 576	0,225	10,0	8,2	90	28	30
125	110	IR	727 908 580	0,335	11,4	10,0	100	32	30
140	110	IR	727 908 585	0,423	12,7	10,0	110	33	29
140	125	IR	727 908 584	0,462	12,7	11,4	110	34	30
160	110	IR	727 908 590	0,586	14,6	10,0	120	39	27
160	140	IR	727 908 588	0,647	14,6	12,7	120	40	35
180	90	IR	727 908 978	0,968	16,4	8,8	157	45	22
180	110	IR	727 908 977	0,987	16,4	10,0	157	45	28
180	125	IR	727 908 976	0,890	16,4	11,4	136	45	32
180	140	IR	727 908 975	0,917	16,4	12,7	136	45	35
180	160	IR	727 908 974	1,031	16,4	14,6	136	45	35
200	160	IR	727 908 592	1,149	18,2	14,6	145	50	40
200	180	IR	727 908 979	1,350	18,2	16,4	151	50	45
225	110	IR	727 908 595	1,485	20,5	10,0	160	55	35
225	160	IR	727 908 596	1,563	20,5	14,6	160	55	40
225	180	IR	727 908 983	1,893	20,5	16,4	171	55	45
225	200	IR	727 908 597	1,723	20,5	18,2	160	55	50
250	160		727 908 990	1,483	22,7	14,6	194	60	55
250	225		727 908 987	2,592	22,7	20,5	182	60	55
1	280	225	727 908 992	1,854	25,4	20,5	105	30	20
1	280	250	727 908 991	1,311	25,4	22,7	70	30	18
1	315	225	727 908 997	2,857	28,6	20,5	130	30	20
1	315	250	727 908 996	3,500	28,6	22,7	100	30	20
1	315	280	727 908 995	1,577	28,6	25,4	63	30	18
1	355	250	727 908 963	5,490	32,3	22,7	245	90	60
1	355	280	727 908 962	5,462	32,2	25,4	245	90	70
1	355	315	727 908 961	3,700	32,2	28,6	245	90	80
1	400	315	727 908 966	5,300	36,3	28,6	260	95	80
1	400	355	727 908 965	4,800	36,3	32,2	260	95	90
	450	280	727 908 960	9,000	40,9	25,4	230	60	70
	450	315	727 908 948	8,000	40,9	28,6	230	60	80
	450	355	727 908 950	7,400	40,9	32,2	230	60	90
	450	400	727 908 951	6,000	40,9	36,3	230	60	95

Specificatieblad

valid from: 4-1-16



d	d1	FM	Code	gewicht	e	e1	L	L1	L2
(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
500	315		727 908 953	12,000	45,4	28,6	230	60	80
500	355		727 908 954	10,800	45,4	32,2	230	60	90
500	400		727 908 956	10,000	45,4	36,3	230	60	95
500	450		727 908 964	8,300	45,4	40,9	230	60	60

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>