

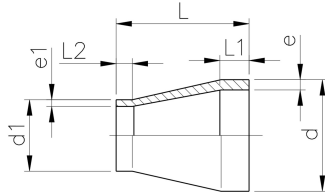


PROGEF Standard Reduktion S5/SDR11

Ausführung:

- Werkstoff: PP-H
- Konventionelle Stumpfschweissung nach DVS 2207 Teil 11
- IR = (IR Plus®) kompatibel. Zu verschweissen mit Parameter: PP-H

Material: PP (Polypropylen)



	d [mm]	d1 [mm]	SM	Code	Gewicht [kg]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
	25	20	IR	727 908 537	0,007	50	20	20	2,3	1,9
	32	20	IR	727 908 542	0,010	50	20	20	2,9	1,9
	32	25	IR	727 908 541	0,010	50	20	20	2,9	2,3
	40	20	IR	727 908 548	0,016	58	20	23	3,7	1,9
	40	25	IR	727 908 547	0,016	55	20	20	3,7	2,3
	40	32	IR	727 908 546	0,018	55	20	20	3,7	2,9
	50	25	IR	727 908 554	0,024	60	20	20	4,6	2,3
	50	32	IR	727 908 553	0,027	60	20	20	4,6	2,9
	50	40	IR	727 908 552	0,030	60	20	20	4,6	3,7
	63	32	IR	727 908 560	0,043	65	20	20	5,8	2,9
	63	40	IR	727 908 559	0,047	65	20	20	5,8	3,7
	63	50	IR	727 908 558	0,051	65	20	20	5,8	4,6
	75	40	IR	727 908 566	0,062	68	20	20	6,8	3,7
	75	50	IR	727 908 565	0,071	65	20	20	6,8	4,6
	75	63	IR	727 908 564	0,075	65	20	20	6,8	5,8
	90	63	IR	727 908 571	0,115	75	22	19	8,2	5,8
	90	75	IR	727 908 570	0,130	75	22	19	8,2	6,8
	110	75	IR	727 908 577	0,215	90	28	18	10,0	6,8
	110	90	IR	727 908 576	0,225	90	28	30	10,0	8,2
	125	110	IR	727 908 580	0,335	100	32	30	11,4	10,0
	140	110	IR	727 908 585	0,423	110	33	29	12,7	10,0
	140	125	IR	727 908 584	0,462	110	34	30	12,7	11,4
	160	110	IR	727 908 590	0,586	120	39	27	14,6	10,0
	160	140	IR	727 908 588	0,647	120	40	35	14,6	12,7
	180	90	IR	727 908 978	0,968	157	45	22	16,4	8,8
	180	110	IR	727 908 977	0,987	157	45	28	16,4	10,0
	180	125	IR	727 908 976	0,890	136	45	32	16,4	11,4
	180	140	IR	727 908 975	0,917	136	45	35	16,4	12,7
	180	160	IR	727 908 974	1,031	136	45	35	16,4	14,6
	200	160	IR	727 908 592	1,149	145	50	40	18,2	14,6
	200	180	IR	727 908 979	1,350	151	50	45	18,2	16,4
	225	110	IR	727 908 595	1,485	160	55	35	20,5	10,0
	225	160	IR	727 908 596	1,563	160	55	40	20,5	14,6
	225	180	IR	727 908 983	1,893	171	55	45	20,5	16,4
	225	200	IR	727 908 597	1,723	160	55	50	20,5	18,2
	250	160	--	727 908 990	1,483	194	60	55	22,7	14,6
	250	225	--	727 908 987	2,592	182	60	55	22,7	20,5
1	280	225	--	727 908 992	1,854	105	30	20	25,4	20,5
1	280	250	--	727 908 991	1,311	70	30	18	25,4	22,7
1	315	225	--	727 908 997	2,857	130	30	20	28,6	20,5
1	315	250	--	727 908 996	3,500	100	30	20	28,6	22,7
1	315	280	--	727 908 995	1,577	63	30	18	28,6	25,4
1	355	250	--	727 908 963	5,490	245	90	60	32,3	22,7
1	355	280	--	727 908 962	5,462	245	90	70	32,2	25,4
1	355	315	--	727 908 961	3,700	245	90	80	32,2	28,6
1	400	315	--	727 908 966	5,300	260	95	80	36,3	28,6
1	400	355	--	727 908 965	4,800	260	95	90	36,3	32,2
	450	280	--	727 908 960	9,000	230	60	70	40,9	25,4
	450	315	--	727 908 948	8,000	230	60	80	40,9	28,6
	450	355	--	727 908 950	7,400	230	60	90	40,9	32,2
	450	400	--	727 908 951	6,000	230	60	95	40,9	36,3
	500	315	--	727 908 953	12,000	230	60	80	45,4	28,6
	500	355	--	727 908 954	10,800	230	60	90	45,4	32,2
	500	400	--	727 908 956	10,000	230	60	95	45,4	36,3
	500	450	--	727 908 964	8,300	230	60	60	45,4	40,9

Datenblatt

gültig ab: 09.10.14



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