



PROGEF Standard Reduktion S8.3/SDR17.6

Ausführung:

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

¹ Material: PP-R

	d (mm)	d1 (mm)	SM	Code	SP	Gewicht (kg)	e (mm)	e1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
	50	40	IR	727 908 949	5	0,010	2,9	2,3	55	12	12
	63	40	IR	727 908 901	10	0,020	3,6	2,3	65	16	12
	63	50	IR	727 908 900	10	0,020	3,6	2,9	65	16	12
	75	40	IR	727 908 904	10	0,041	4,3	2,3	65	20	20
	75	50	IR	727 908 465	10	0,047	4,8	3,2	65	20	20
	75	63	IR	727 908 464	10	0,053	4,3	3,6	65	20	20
	90	63	IR	727 908 471	20	0,079	5,1	3,6	75	22	19
	90	75	IR	727 908 470	12	0,090	5,1	4,3	75	21	19
	110	75	IR	727 908 477	8	0,149	6,3	4,3	90	28	18
	110	90	IR	727 908 476	10	0,158	6,3	5,1	90	28	20
	125	110	IR	727 908 912	12	0,190	7,1	6,3	108	32	28
	140	110	IR	727 908 917	8	0,322	8,0	6,3	115	35	28
	140	125	IR	727 908 916	8	0,353	8,0	7,1	115	35	32
	160	110	IR	727 908 922	4	0,454	9,1	6,3	124	40	28
	160	140	IR	727 908 920	2	0,482	9,1	8,0	124	40	35
	180	90	IR	727 908 928	2	0,866	10,2	5,1	157	45	22
	180	110	IR	727 908 927	2	0,698	10,2	6,3	157	45	28
	180	125	IR	727 908 926	2	0,596	10,2	7,1	136	45	32
	180	140	IR	727 908 925	2	0,632	10,2	8,0	136	45	35
	180	160	IR	727 908 924	2	0,677	10,2	9,1	136	45	40
	200	160	IR	727 908 930	2	0,805	11,4	9,1	151	50	40
	200	180	IR	727 908 929	2	0,895	11,4	10,2	151	50	45
	225	110	IR	727 908 936	2	1,001	12,8	6,3	171	55	40
	225	160	IR	727 908 934	2	1,082	12,8	9,1	171	55	45
	225	180	IR	727 908 933	2	1,337	12,8	10,2	171	55	45
	225	200	IR	727 908 932	1	1,184	12,8	11,4	184	60	40
	250	160	--	727 908 940	1	2,062	14,2	9,1	194	60	40
	250	225	--	727 908 937	1	1,792	14,2	12,8	182	60	55
1	280	225	--	727 908 942	1	1,365	15,9	12,8	105	30	20
1	280	250	--	727 908 941	1	0,858	15,9	14,2	70	30	18
1	315	225	--	727 908 947	1	2,062	17,9	12,8	130	30	20
1	315	250	--	727 908 946	1	1,578	17,9	14,2	100	30	20
1	315	280	--	727 908 945	1	1,156	17,9	15,9	63	30	18
1	355	250	--	727 908 959	16	3,000	20,1	14,2	245	90	60
1	355	280	--	727 908 958	2	2,700	20,1	15,9	245	90	70
1	355	315	--	727 908 957	0	2,400	20,1	17,9	245	90	80
1	400	315	--	727 908 972	2	3,600	22,7	17,9	260	95	80
1	400	355	--	727 908 971	2	3,100	22,7	20,1	260	95	90
	450	280	--	727 908 967	0	6,000	25,5	15,9	230	60	70
	450	315	--	727 908 984	0	5,400	25,5	17,9	230	60	80
	450	355	--	727 908 988	0	5,000	25,5	20,1	230	60	90
	450	400	--	727 908 989	0	5,000	25,5	22,7	230	60	95
	500	315	--	727 908 993	0	8,100	28,4	17,9	230	60	80
	500	355	--	727 908 994	0	7,300	28,4	20,1	230	60	95
	500	400	--	727 908 998	0	6,700	28,4	22,7	230	60	95
	500	450	--	727 908 999	0	5,500	28,4	25,5	230	60	60

Datenblatt

gültig ab: 10.11.15



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>