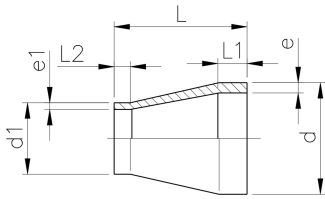


ecoFIT Reduktion SDR11

Ausführung:

- Werkstoff: PE100
- Konventionelle Stumpfschweissung nach DVS 2207
- IR = (IR Plus®) kompatibel. Zu verschweißen mit Parameter: PE100
- Bis d315 formgespritzt, darüber spangebend bearbeitet

d	d1	SM	Code	Gewicht	PF	L	L1	L2	e	e1
(mm)	(mm)			(kg)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
25	20	IR	753 908 637	0,008	2 68 240 011	50	20	18	2,3	1,9
32	20	IR	753 908 642	0,010	2 68 240 011	50	20	18	2,9	1,9
32	25	IR	753 908 641	0,006	2 68 240 011	50	20	18	2,9	2,3
40	20	IR	753 908 648	0,017	2 68 240 011	58	20	20	3,7	1,9
40	25	IR	753 908 647	0,017	2 68 240 011	55	20	18	3,7	2,3
40	32	IR	753 908 646	0,019	2 68 240 011	55	20	18	3,7	2,9
50	25	IR	753 908 654	0,025	2 68 240 011	60	20	18	4,6	2,3
50	32	IR	753 908 653	0,026	2 68 240 011	60	20	18	4,6	2,9
50	40	IR	753 908 652	0,032	2 68 240 011	60	20	18	4,6	3,7
63	32	IR	753 908 660	0,046	2 68 240 011	65	20	18	5,8	2,9
63	40	IR	753 908 659	0,051	2 68 240 011	65	20	18	5,8	3,7
63	50	IR	753 908 658	0,056	2 68 240 011	65	20	18	5,8	4,6
75	40	IR	753 908 666	0,070	2 68 240 011	68	20	20	6,8	3,7
75	50	IR	753 908 665	0,074	2 68 240 011	65	20	18	6,8	4,6
75	63	IR	753 908 664	0,081	2 68 240 011	65	20	18	6,8	5,8
90	63	IR	753 908 671	0,125	2 68 240 011	75	21	17	8,2	5,8
90	75	IR	753 908 670	0,132	2 68 240 011	75	22	17	8,2	6,8
110	63	IR	753 908 672	0,219	2 68 240 011	90	28	28	10,6	6,2
110	75	IR	753 908 677	0,219	2 68 240 011	90	28	17	10,0	6,8
110	90	IR	753 908 676	0,240	2 68 240 011	90	28	20	10,0	8,2
125	110	IR	753 908 680	0,350	2 68 240 005	100	32	26	11,4	10,0
140	110	IR	753 908 685	0,437	2 68 240 005	110	35	28	12,7	10,0
140	125	IR	753 908 684	0,474	2 68 240 005	110	35	28	12,7	11,4
160	110	IR	753 908 690	0,612	2 68 240 005	120	40	25	14,6	10,0
160	140	IR	753 908 688	0,674	2 68 240 005	120	40	33	14,6	12,7
180	90	IR	753 908 149	0,925	2 68 240 011	145	50	40	16,4	8,2
180	110	IR	753 908 150	1,020	2 68 240 011	150	55	42	16,4	10,0
180	125	IR	753 908 151	1,020	2 68 240 011	143	52	40	16,4	11,4
180	140	IR	753 908 152	1,015	2 68 240 011	135	51	47	16,4	12,7
180	160	IR	753 908 153	1,140	2 68 240 011	135	55	52	16,4	14,6
200	160	IR	753 908 692	1,247	2 68 240 005	150	50	35	18,2	14,6
200	180	IR	753 908 158	1,475	2 68 240 011	145	62	54	18,2	16,4
225	110	IR	753 908 695	1,559	2 68 240 005	171	55	45	20,5	10,0
225	160	IR	753 908 696	1,590	2 68 240 005	160	55	37	20,5	14,6
225	180	IR	753 908 162	1,800	2 68 240 011	160	64	59	22,7	20,5
225	200	IR	753 908 697	1,844	2 68 240 005	160	55	48	20,5	18,2
250	160	IR	753 908 165	2,305	2 68 240 011	177	65	53	20,5	14,6
250	180		753 900 001	2,513	2 68 240 040	175	60	55	22,7	16,4
250	200		753 900 002	2,450	2 68 240 040	180	60	60	22,7	18,2
250	225		753 908 168	3,025	2 68 240 011	180	65	65	22,7	20,5
280	200		753 900 004	3,540	2 68 240 040	205	70	50	25,4	18,2
280	225		753 908 172	3,860	2 68 240 011	210	75	58	25,4	20,5
280	250		753 908 173	4,155	2 68 240 011	206	75	60	25,4	22,7
315	200		753 900 007	3,996	2 68 240 040	225	80	50	28,6	20,5
315	225		753 908 176	5,260	2 68 240 011	237	84	57	28,6	20,5
315	250		753 908 177	5,415	2 68 240 011	236	86	64	28,6	22,7
315	280		753 908 178	5,600	2 68 240 011	231	86	72	28,6	25,4
355	225		753 900 011	4,700	2 68 240 040	245	90	55	32,3	20,5
355	250		753 900 012	4,400	2 68 240 040	245	90	60	32,3	22,7
355	280		753 900 013	4,100	2 68 240 040	245	90	70	32,3	25,4
355	315		753 900 014	3,700	2 68 240 040	245	90	80	32,3	28,6



d (mm)	d1 (mm)	SM	Code	Gewicht (kg)	PF	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
400	225		753 900 015	7,963	2 68 240 040	260	95	60	36,4	20,5
400	250		753 900 016	6,800	2 68 240 040	260	95	70	36,4	22,7
400	280		753 900 017	6,200	2 68 240 040	260	95	70	36,4	25,4
400	315		753 900 018	10,829	2 68 240 040	260	95	80	36,4	28,6
400	355		753 900 019	4,800	2 68 240 040	260	95	90	36,4	32,3
450	280		753 900 020	9,000	2 68 240 040	230	60	70	40,9	25,4
450	315		753 900 021	8,000	2 68 240 040	230	60	80	40,9	28,6
450	355		753 900 022	7,400	2 68 240 040	230	60	90	40,9	32,3
450	400		753 900 023	6,600	2 68 240 040	230	60	95	40,9	36,4
500	315		753 900 024	12,000	2 68 240 040	230	60	80	45,5	28,6
500	355		753 900 025	10,800	2 68 240 040	230	60	90	45,5	32,3
500	400		753 900 026	10,000	2 68 240 040	230	60	95	45,5	36,4
500	450		753 900 027	8,300	2 68 240 040	200	60	60	45,5	40,9
710	500		753 900 035	24,157	2 68 240 040	190	84	40	64,5	45,4
710	560		753 900 036	21,770	2 68 240 040	170	81	40	64,5	50,8
710	630		753 900 037	17,845	2 68 240 040	140	71	40	64,5	57,2

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>