

Réductions, PE100 SDR11

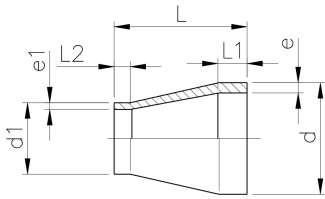
Exécution:

- Matériel: PE100
- Soudage conventionnel bout à bout selon DVS 2207
- IR = Compatible Infrarouge (IR Plus) A souder avec les paramètres: PE100
- Jusqu'à 315 moulé par injection; au-delà, usiné par enlèvement de matière

d (mm)	d1 (mm)	MDS	Code	poids (kg)	PF	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	e1 (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	753 908 877	0,678	2 68 240 011	157	45	22	16,4	8,2
180	110	IR	753 908 878	0,991	2 68 240 011	157	45	28	16,4	10,0
180	125	IR	753 908 879	0,528	2 68 240 011	136	45	32	16,4	11,4
180	140	IR	753 908 880	0,963	2 68 240 011	136	45	35	16,4	12,7
180	160	IR	753 908 881	1,094	2 68 240 011	136	45	40	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	753 908 883	1,419	2 68 240 011	151	50	45	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	753 908 885	1,999	2 68 240 011	171	55	45	20,5	16,4
225	200	IR	753 908 697	1,844	2 68 240 005	160	55	48	20,5	18,2
250	160		753 908 890	2,416	2 68 240 011	194	60	40	22,7	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		753 908 887	2,766	2 68 240 011	182	60	55	22,7	20,5
280	200		753 900 004	3,540	2 68 240 040	205	70	50	25,4	18,2
280	225		753 908 892	1,943	2 68 240 011	105	30	20	25,4	20,5
280	250		753 908 891	1,802	2 68 240 011	70	30	18	25,4	22,7
315	200		753 900 007	3,996	2 68 240 040	225	80	50	28,6	20,5
315	225		753 908 897	3,491	2 68 240 011	130	30	30	28,6	20,5
315	250		753 908 896	2,379	2 68 240 011	100	30	20	28,6	22,7
315	280		753 908 895	1,684	2 68 240 011	63	30	18	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

Fiche Technique

Valide à partir du: 31/10/18



d (mm)	d1 (mm)	MDS	Code	poids (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	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

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

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>