



Reducción

d1 (mm)	d2 (mm)	Código	SP	Peso (kg)	l (mm)	h (mm)	z (mm)
20	16	761 069 277	1	0,023	40	83	45
25	16	761 069 278	1	0,026	42	83	46
25	20	761 069 279	1	0,026	42	86	47
32	16	761 069 457	1	0,033	42	86	48
32	20	761 069 280	1	0,030	42	84	45
32	25	761 069 281	1	0,038	42	89	47
40	20	761 069 458	1	0,055	47	102	62
40	25	761 069 459	1	0,060	47	104	62
40	32	761 069 282	1	0,060	47	95	53
50	20	761 069 460	1	0,070	49	102	62
50	25	761 069 461	1	0,075	49	104	62
50	32	761 069 462	1	0,075	49	95	53
50	40	761 069 283	1	0,091	49	103	56
63	20	761 069 463	1	0,096	51	102	62
63	25	761 069 464	1	0,109	51	104	62
63	32	761 069 284	1	0,101	51	95	53
63	40	761 069 465	1	0,121	51	103	56
63	50	761 069 285	1	0,141	51	106	57
75	63	761 069 286	1	0,232	67	129	78
90	63	761 069 287	1	0,289	74	128	77
90	75	761 069 288	1	0,354	74	143	76
110	63	761 069 289	1	0,414	80	135	84
110	75	761 069 290	1	0,464	80	150	83
110	90	761 069 291	1	0,576	80	165	92

Los datos técnicos no son vinculantes. No constituyen expresamente características o propiedades garantizadas. Son susceptibles de modificación. En caso de duda se aplican nuestras Condiciones Generales de Venta

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>