



## ecoFIT T 90° reduziert SDR17.6

### Ausführung:

- Werkstoff: PE100
- Konventionelle Stumpfschweissung nach DVS 2207
- IR = (IR Plus®) kompatibel. Zu verschweißen mit Parameter: PE100

\* Abgang SDR11

d	d1	SM	Code	Gewicht	L	L1	L2	L3	e	e1
[mm]	[mm]			[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
63	32	IR	<b>753 208 301</b>	0,163	65	70	25	25	3,6	2,9
63	50	IR	<b>753 208 302</b>	0,171	65	70	25	25	3,6	2,9
75	32	IR	<b>753 208 303</b>	0,231	70	75	25	25	4,3	2,9
75	50	IR	<b>753 208 304</b>	0,250	70	75	25	25	4,3	2,9
75	63	IR	<b>753 208 305</b>	0,263	70	75	25	25	4,3	3,6
90	50	IR	<b>753 208 307</b>	0,411	80	85	25	25	5,1	2,9
90	63	IR	<b>753 208 308</b>	0,329	80	85	25	25	5,1	3,6
90	75	IR	<b>753 208 309</b>	0,339	80	85	25	25	5,1	4,3
110	32	IR	<b>753 208 310</b>	0,643	90	95	30	25	6,3	2,9
110	50	IR	<b>753 208 311</b>	0,655	90	95	30	25	6,3	2,9
110	63	IR	<b>753 208 312</b>	0,516	90	95	30	25	6,3	3,6
110	75	IR	<b>753 208 313</b>	0,521	90	95	30	25	6,3	4,3
110	90	IR	<b>753 208 314</b>	0,529	90	95	30	25	6,3	5,1
160	63	IR	<b>753 208 321</b>	2,103	142	135	50	30	9,1	3,6
160	75	IR	<b>753 208 322</b>	2,142	142	135	50	30	9,1	4,3
160	90	IR	<b>753 208 323</b>	1,668	142	135	50	30	9,1	5,1
160	110	IR	<b>753 208 324</b>	1,687	142	135	50	30	9,1	6,3
225	90	IR	<b>753 208 338</b>	3,439	155	165	40	30	12,8	5,1
225	110	IR	<b>753 208 339</b>	3,448	155	165	40	30	12,8	6,3
225	160	IR	<b>753 208 341</b>	3,471	155	165	40	30	12,8	9,1

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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