



## Té de transition 90°- filetage femelle

- Connexion à des fils de plastique ou métal
- Avec anneau de renforcement en acier inoxydable (AISI430)
- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- Eau PN16
- Matériau : PP
- Joint : qualité EPDM pour eau potable
- Filetage femelle : ISO 7 (parallèle)
- Couleur : bleu/noir

d	Rp	PN	Code	SP	GP	poids	D	L	L1	L2	L3	H
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	½	16	<b>158 400 359</b>	10	30	0,140	45	134	54	19	15	40
20	½	16	<b>158 400 177</b>	10	100	0,084	45	134	54	19	15	40
20	¾	16	<b>158 400 178</b>	10	100	0,086	45	134	54	19	16	41
25	½	16	<b>158 400 179</b>	10	80	0,114	53	150	19	21	15	40
25	¾	16	<b>158 400 180</b>	10	80	0,119	53	150	59	21	16	44
25	1	16	<b>158 400 181</b>	10	70	0,132	53	150	59	21	20	49
32	½	16	<b>158 400 182</b>	10	50	0,202	64	173	66	23	15	42
32	¾	16	<b>158 400 183</b>	10	50	0,190	64	173	66	23	16	46
32	1	16	<b>158 400 184</b>	10	50	0,213	64	173	66	23	20	54
32	1 ¼	16	<b>158 400 185</b>	10	50	0,214	64	173	66	23	22	57
40	¾	16	<b>158 400 186</b>	35		0,284	75	203	76	26	16	49
40	1	16	<b>158 400 187</b>	35		0,301	75	203	76	26	20	57
40	1 ¼	16	<b>158 400 188</b>	35		0,311	75	203	76	26	22	62
40	1 ½	16	<b>158 400 189</b>	35		0,327	75	206	76	26	22	63
50	1	16	<b>158 400 190</b>	22		0,553	97	239	88	30	20	61
50	1 ¼	16	<b>158 400 191</b>	22		0,570	97	239	88	30	22	66
50	1 ½	16	<b>158 400 192</b>	22		0,588	97	171	88	30	22	70
50	2	16	<b>158 400 193</b>	18		0,618	97	239	88	30	26	75
63	1 ¼	16	<b>158 400 194</b>	10		0,981	114	288	104	35	22	73
63	1 ½	16	<b>158 400 195</b>	10		0,900	114	288	104	35	22	76
63	2	16	<b>158 400 196</b>	10		1,047	114	207	104	35	26	83
75	2 ½	16	<b>158 400 197</b>	6		1,713	135	360	133	41	31	101
90	3	10	<b>158 400 198</b>	3		2,792	161	413	150	44	34	116
110	4	10	<b>158 400 199</b>	2		4,216	185	484	175	53	40	135

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

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