



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

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