



Übergangskupplung Aussengewinde

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für PE und PEX Rohre
- Wasser PN16
- Material: PP
- Dichtung: NBR Qualität für Trinkwasser
- Aussengewinde entsprechend ISO 7/1
- Farbe: blau/schwarz

| d [mm] | R [inch] | PN [bar] | Code | SP | GP | Gewicht [kg] | D [mm] | L [mm] | I1 [mm] | I2 [mm] | I3 [mm] |
|-----------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|-----------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 20 | ½ | 16 | 158 400 123 | 20 | 220 | 0,037 | 45 | 73 | 54 | 19 | 14 |
| 20 | ¾ | 16 | 158 400 124 | 1 | 220 | 0,040 | 45 | 74 | 54 | 19 | 15 |
| 20 | 1 | 16 | 158 400 125 | 1 | 220 | 0,038 | 45 | 77 | 54 | 19 | 17 |
| 25 | ½ | 16 | 158 400 126 | 20 | 180 | 0,050 | 53 | 79 | 59 | 21 | 14 |
| 25 | ¾ | 16 | 158 400 127 | 20 | 180 | 0,056 | 53 | 80 | 59 | 21 | 15 |
| 25 | 1 | 16 | 158 400 128 | 10 | 170 | 0,057 | 53 | 83 | 59 | 21 | 17 |
| 32 | ¾ | 16 | 158 400 129 | 20 | 120 | 0,088 | 64 | 88 | 66 | 23 | 15 |
| 32 | 1 | 16 | 158 400 130 | 1 | 120 | 0,091 | 64 | 91 | 66 | 23 | 17 |
| 32 | 1 ¼ | 16 | 158 400 131 | 1 | 120 | 0,092 | 64 | 93 | 66 | 23 | 20 |
| 32 | 1 ½ | 16 | 158 400 132 | 1 | 115 | 0,098 | 64 | 93 | 66 | 23 | 20 |
| 40 | 1 | 16 | 158 400 133 | 70 | 0 | 0,136 | 75 | 102 | 76 | 26 | 17 |
| 40 | 1 ¼ | 16 | 158 400 134 | 70 | 0 | 0,153 | 75 | 104 | 76 | 26 | 20 |
| 40 | 1 ½ | 16 | 158 400 135 | 70 | 0 | 0,142 | 75 | 104 | 76 | 26 | 20 |
| 40 | 2 | 16 | 158 400 136 | 60 | 0 | 0,154 | 75 | 109 | 76 | 26 | 24 |
| 50 | 1 | 16 | 158 400 137 | 40 | 0 | 0,265 | 97 | 114 | 88 | 30 | 17 |
| 50 | 1 ¼ | 16 | 158 400 138 | 40 | 0 | 0,267 | 97 | 117 | 88 | 30 | 20 |
| 50 | 1 ½ | 16 | 158 400 139 | 40 | 0 | 0,247 | 97 | 117 | 88 | 30 | 20 |
| 50 | 2 | 16 | 158 400 140 | 40 | 0 | 0,273 | 97 | 121 | 88 | 30 | 24 |
| 63 | 1 ½ | 16 | 158 400 141 | 20 | 0 | 0,421 | 114 | 135 | 104 | 35 | 20 |
| 63 | 2 | 16 | 158 400 142 | 20 | 0 | 0,437 | 114 | 139 | 104 | 35 | 24 |
| 63 | 2 ½ | 16 | 158 400 143 | 20 | 0 | 0,427 | 114 | 143 | 104 | 35 | 28 |
| 75 | 2 | 16 | 158 400 144 | 18 | 0 | 0,768 | 135 | 170 | 133 | 41 | 24 |
| 75 | 2 ½ | 16 | 158 400 145 | 18 | 0 | 0,763 | 135 | 174 | 133 | 41 | 28 |
| 75 | 3 | 16 | 158 400 146 | 18 | 0 | 0,791 | 135 | 177 | 133 | 41 | 30 |
| 90 | 2 | 16 | 158 400 147 | 8 | 0 | 1,225 | 161 | 189 | 150 | 44 | 24 |
| 90 | 2 ½ | 16 | 158 400 148 | 8 | 0 | 1,139 | 161 | 193 | 150 | 44 | 28 |
| 90 | 3 | 16 | 158 400 149 | 8 | 0 | 1,144 | 161 | 196 | 150 | 44 | 30 |
| 90 | 4 | 16 | 158 400 150 | 8 | 0 | 1,201 | 161 | 202 | 150 | 44 | 36 |
| 110 | 3 | 16 | 158 400 151 | 6 | 0 | 1,831 | 185 | 222 | 175 | 53 | 30 |
| 110 | 4 | 16 | 158 400 152 | 6 | 0 | 1,854 | 185 | 228 | 175 | 53 | 36 |

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