



PROGEF Standard Rohr SDR17.6/PN6/S8.3

Ausführung:

- Material: PP-H - homopolymer
- Abmessung: nach DIN 8077/78 und DIN EN 15494
- Farbe: hellgrau RAL 7032
- Rohrlänge: 5000mm, mit glatten Enden
- **Anmerkung 1:** nach EN 15494
- **Anmerkung 2:** DIBT Z-40.23-4 Zulassung
- Warnhinweis: Die Druckklassen sind auf Betriebstemperaturen von 20°C bezogen. Höhere Temperaturen und aggressive Durchflussmedien reduzieren die Druckbelastbarkeit (siehe o.g. DIN sowie unsere techn. Unterlagen). Die Belastbarkeiten sind unter Berücksichtigung der Sicherheitsanforderungen der Einsatzgebiete zu berechnen.

| Anmerkung | d (mm) | SDR | PN (bar) | Code | Gewicht (kg/m) | e (mm) |
|-----------|-----------|------|-------------|--------------------|-------------------|-----------|
| 1, 2 | 25 | 17.6 | 6 | 167 480 676 | 0,132 | 1,8 |
| 1, 2 | 32 | 17.6 | 6 | 167 480 678 | 0,172 | 1,9 |
| 2 | 40 | 17.6 | 6 | 167 480 679 | 0,273 | 2,3 |
| 2 | 50 | 17.6 | 6 | 167 480 680 | 0,422 | 2,9 |
| 2 | 63 | 17.6 | 6 | 167 480 681 | 0,659 | 3,6 |
| 2 | 75 | 17.6 | 6 | 167 480 682 | 0,935 | 4,3 |
| 2 | 90 | 17.6 | 6 | 167 480 683 | 1,330 | 5,1 |
| 2 | 110 | 17.6 | 6 | 167 480 684 | 1,990 | 6,3 |
| 2 | 125 | 17.6 | 6 | 167 480 685 | 2,550 | 7,1 |
| 2 | 140 | 17.6 | 6 | 167 480 686 | 3,200 | 8,0 |
| 2 | 160 | 17.6 | 6 | 167 480 687 | 4,170 | 9,1 |
| | 180 | 17.6 | 6 | 167 480 688 | 5,250 | 10,2 |
| | 200 | 17.6 | 6 | 167 480 689 | 6,500 | 11,4 |
| | 225 | 17.6 | 6 | 167 480 690 | 8,190 | 12,8 |
| | 250 | 17.6 | 6 | 167 480 691 | 10,100 | 14,2 |
| | 280 | 17.6 | 6 | 167 480 692 | 12,600 | 15,9 |
| | 315 | 17.6 | 6 | 167 480 693 | 16,000 | 17,9 |
| | 355 | 17.6 | 6 | 167 480 694 | 20,300 | 20,1 |
| | 400 | 17.6 | 6 | 167 480 695 | 25,700 | 22,7 |
| | 450 | 17.6 | 6 | 167 480 696 | 32,500 | 25,5 |
| | 500 | 17.6 | 6 | 167 480 697 | 40,200 | 28,4 |

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>