



## DEKADUR-Druckrohr PVC-U grau SDR21/PN10/S10

### Ausführung:

- Material: PVC-U
- Abmessung: nach DIN 8061/62
- Farbe: dunkelgrau RAL 7011
- Rohrlänge: 5000mm, glattendig
- \*SDR17
- **Note 1:** DIBT Z-40.23-1 Zulassung
- **Note 3:** DVWG Zulassung + DIN Plus
- 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.

|   | Note | d    | SDR | PN    | Code               | Gewicht | e    |
|---|------|------|-----|-------|--------------------|---------|------|
|   |      | (mm) |     | (bar) |                    | (kg/m)  | (mm) |
| * | 1,3  | 25   | 17  | 10    | <b>161 017 082</b> | 0,177   | 1,5  |
| * | 1,3  | 32   | 17  | 10    | <b>161 017 083</b> | 0,280   | 1,9  |
|   | 1,3  | 40   | 21  | 10    | <b>161 017 084</b> | 0,355   | 1,9  |
|   | 1,3  | 50   | 21  | 10    | <b>161 017 085</b> | 0,560   | 2,4  |
|   | 1,3  | 63   | 21  | 10    | <b>161 017 086</b> | 0,866   | 3,0  |
|   | 1,3  | 75   | 21  | 10    | <b>161 017 087</b> | 1,240   | 3,6  |
|   | 1,3  | 90   | 21  | 10    | <b>161 017 088</b> | 1,770   | 4,3  |
|   | 1,3  | 110  | 21  | 10    | <b>161 017 089</b> | 2,650   | 5,3  |
|   | 1,3  | 125  | 21  | 10    | <b>161 017 090</b> | 3,390   | 6,0  |
|   | 1,3  | 140  | 21  | 10    | <b>161 017 091</b> | 4,240   | 6,7  |
|   | 1,3  | 160  | 21  | 10    | <b>161 017 092</b> | 5,550   | 7,7  |
|   | 1,3  | 180  | 21  | 10    | <b>161 017 093</b> | 6,970   | 8,6  |
|   | 1,3  | 200  | 21  | 10    | <b>161 017 094</b> | 8,640   | 9,6  |
|   | 1,3  | 225  | 21  | 10    | <b>161 017 095</b> | 10,900  | 10,8 |
|   |      | 250  | 21  | 10    | <b>161 017 096</b> | 13,300  | 11,9 |
|   |      | 280  | 21  | 10    | <b>161 017 097</b> | 16,800  | 13,4 |
|   |      | 315  | 21  | 10    | <b>161 017 098</b> | 21,200  | 15,0 |

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/Schweiz Telefon: +41 -(0)52-631 1111 E-Mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com) Internet: <http://www.gfps.com>