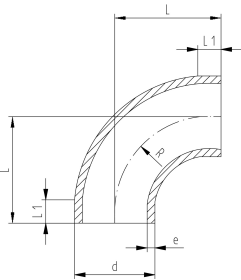




1



2



PROGEF Standard Bogen 90° SDR11/PN10

Ausführung:

- Material: PP-H
- Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207
- IR = Infrarotschweißen kompatibel

* Werkstoff: PP-R

| Ausführung | d (mm) | PN (bar) | SDR | SM | Typ | Code | PF | Gewicht (kg) |
|------------|-----------|-------------|-----|----|-----|-------------|--------------|-----------------|
| 1 | 20 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 606 | 2 34 179 006 | 0,008 |
| 1 | 25 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 607 | 2 34 179 006 | 0,013 |
| 1 | 32 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 608 | 2 34 179 006 | 0,022 |
| 1 | 40 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 609 | 2 34 179 006 | 0,040 |
| 1 | 50 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 610 | 2 34 179 006 | 0,067 |
| 1 | 63 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 611 | 2 34 179 006 | 0,117 |
| 2 | 75 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 622 | 2 34 179 006 | 0,178 |
| 2 | 90 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 623 | 2 34 179 006 | 0,308 |
| 2 | 110 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 624 | 2 34 179 006 | 0,556 |
| 2 | 125 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 615 | 2 34 179 002 | 0,818 |
| 2 | 140 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 616 | 2 34 179 002 | 1,148 |
| 2 | 160 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 617 | 2 34 179 002 | 1,699 |
| 2 | 180 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 618 | 2 34 179 002 | 2,394 |
| 2 | 200 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 619 | 2 34 179 002 | 3,264 |
| 2 | 225 | 10 | 11 | IR | 2 | 727 018 620 | 2 34 179 002 | 4,535 |
| 1 | 250 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 521 | 2 34 179 002 | 6,351 |
| 1 | 280 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 522 | 2 34 179 002 | 9,398 |
| 1 | 315 | 10 | 11 | IR | 1 | 727 018 523 | 2 34 179 002 | 12,959 |
| * | 2 | 355 | 10 | 11 | 2 | 727 018 524 | 2 34 179 002 | 16,400 |
| * | 2 | 400 | 10 | 11 | 2 | 727 018 525 | 2 34 179 002 | 22,220 |
| * | 2 | 450 | 10 | 11 | 2 | 727 018 526 | 2 34 179 002 | 32,560 |
| * | 2 | 500 | 10 | 11 | 2 | 727 018 527 | 2 34 179 002 | 44,840 |

| L (mm) | L1 (mm) | R (mm) | e (mm) | |
|-----------|------------|-----------|-----------|------|
| 38 | 23 | 15,00 | 1,9 | |
| 42 | 23 | 19,00 | 2,3 | |
| 46 | 22 | 24,00 | 2,9 | |
| 51 | 21 | 30,00 | 3,7 | |
| 58 | 21 | 37,00 | 4,6 | |
| 66 | 21 | 45,00 | 5,8 | |
| 75 | 21 | 71,25 | 6,8 | |
| 90 | 22 | 85,50 | 8,2 | |
| 110 | 25 | 104,50 | 10,0 | |
| 125 | 28 | 116,00 | 11,4 | |
| 140 | 33 | 131,00 | 12,7 | |
| 160 | 33 | 151,00 | 14,6 | |
| 180 | 33 | 171,00 | 16,4 | |
| 200 | 33 | 190,00 | 18,2 | |
| 220 | 33 | 210,00 | 20,5 | |
| 256 | 48 | 232,00 | 22,7 | |
| 286 | 48 | 262,00 | 25,4 | |
| 321 | 48 | 297,00 | 28,6 | |
| * | 345 | 70 | 330,00 | 32,2 |
| * | 365 | 70 | 350,00 | 36,3 |
| * | 425 | 70 | 400,00 | 40,9 |
| * | 470 | 90 | 445,00 | 45,4 |

Datenblatt

gültig ab: 24.07.23



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>