



PROGEF Standard Rohr SDR11/PN10/S5

Ausführung:

- Material: PP-H - homopolymer
- Abmessung: nach DIN 8077/78 und DIN EN 15494
- Farbe: hellgrau RAL 7032
- Rohrlänge: 5m, 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)	di (mm)	closest inch (inch)	e (mm)
1, 2	16	11	10	167 480 710	0,080	12,4	3/8	1,8
2	20	11	10	167 480 711	0,107	16,2	1/2	1,9
2	25	11	10	167 480 712	0,164	20,4	3/4	2,3
2	32	11	10	167 480 713	0,261	26,2	1	2,9
2	40	11	10	167 480 714	0,412	32,6	1 1/4	3,7
2	50	11	10	167 480 715	0,638	40,8	1 1/2	4,6
2	63	11	10	167 480 716	1,010	51,4	2	5,8
2	75	11	10	167 480 717	1,410	61,4	2 1/2	6,8
2	90	11	10	167 480 718	2,030	73,6	3	8,2
2	110	11	10	167 480 719	3,010	90,0	4	10,0
2	125	11	10	167 480 720	3,910	102,2	4 1/2	11,4
2	140	11	10	167 480 721	4,870	114,6	5	12,7
2	160	11	10	167 480 722	6,380	130,8	6	14,6
	180	11	10	167 480 723	8,070	147,2	7	16,4
	200	11	10	167 480 724	9,950	163,6	8	18,2
	225	11	10	167 480 725	12,600	184,0	9	20,5
	250	11	10	167 480 726	15,500	204,6	10	22,7
	280	11	10	167 480 727	19,400	229,2	11	25,4
	315	11	10	167 480 728	24,600	257,8	12	28,6
	355	11	10	167 480 729	31,200	290,6	14	32,2
	400	11	10	167 480 730	39,600	327,4	16	36,3

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>