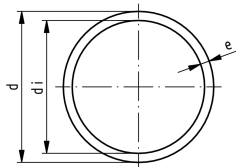


# Datenblatt

gültig ab: 31.10.22

+GF+



## 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	<b>167 480 676</b>	0,132	1,8
1, 2	32	17.6	6	<b>167 480 678</b>	0,172	1,9
2	40	17.6	6	<b>167 480 679</b>	0,273	2,3
2	50	17.6	6	<b>167 480 680</b>	0,422	2,9
2	63	17.6	6	<b>167 480 681</b>	0,659	3,6
2	75	17.6	6	<b>167 480 682</b>	0,935	4,3
2	90	17.6	6	<b>167 480 683</b>	1,330	5,1
2	110	17.6	6	<b>167 480 684</b>	1,990	6,3
2	125	17.6	6	<b>167 480 685</b>	2,550	7,1
2	140	17.6	6	<b>167 480 686</b>	3,200	8,0
2	160	17.6	6	<b>167 480 687</b>	4,170	9,1
	180	17.6	6	<b>167 480 688</b>	5,250	10,2
	200	17.6	6	<b>167 480 689</b>	6,500	11,4
	225	17.6	6	<b>167 480 690</b>	8,190	12,8
	250	17.6	6	<b>167 480 691</b>	10,100	14,2
	280	17.6	6	<b>167 480 692</b>	12,600	15,9
	315	17.6	6	<b>167 480 693</b>	16,000	17,9
	355	17.6	6	<b>167 480 694</b>	20,300	20,1
	400	17.6	6	<b>167 480 695</b>	25,700	22,7
	450	17.6	6	<b>167 480 696</b>	32,500	25,5
	500	17.6	6	<b>167 480 697</b>	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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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