



## Trubka PROGEF Standard SDR11/PN10/S5

### Provedení:

- Materiál: **PP-H** - homopolymer
- Dimenze: dle DIN 8077/78
- Barva: RAL 7032, světle šedá
- Délka: 5000 mm, s rovnými konci
- **Pozn. 1:** dle EN 15494
- **Pozn. 2:** Norma DIBT Z-40.23-4
- Upozornění: Hodnoty tlaku se vztahují k provozním teplotám do 20 °C. Vyšší teploty a agresivní kapaliny snižují tlakovou zatížitelnost (viz norma DIN a příslušná technická dokumentace). Tlakové zatížení musí být stanoveno s ohledem na bezpečnostní požadavky konkrétních aplikací.

Pozn.	d (mm)	SDR	PN (bar)	Kód	Váha (kg/m)	di (mm)	nejbl. inch (inch)	e (mm)
1, 2	16	11	10	<b>167 480 710</b>	0.080	12.4	3/8	1.8
2	20	11	10	<b>167 480 711</b>	0.107	16.2	1/2	1.9
2	25	11	10	<b>167 480 712</b>	0.164	20.4	3/4	2.3
2	32	11	10	<b>167 480 713</b>	0.261	26.2	1	2.9
2	40	11	10	<b>167 480 714</b>	0.412	32.6	1 1/4	3.7
2	50	11	10	<b>167 480 715</b>	0.638	40.8	1 1/2	4.6
2	63	11	10	<b>167 480 716</b>	1.010	51.4	2	5.8
2	75	11	10	<b>167 480 717</b>	1.410	61.4	2 1/2	6.8
2	90	11	10	<b>167 480 718</b>	2.030	73.6	3	8.2
2	110	11	10	<b>167 480 719</b>	3.010	90.0	4	10.0
2	125	11	10	<b>167 480 720</b>	3.910	102.2	4 1/2	11.4
2	140	11	10	<b>167 480 721</b>	4.870	114.6	5	12.7
2	160	11	10	<b>167 480 722</b>	6.380	130.8	6	14.6
	180	11	10	<b>167 480 723</b>	8.070	147.2	7	16.4
	200	11	10	<b>167 480 724</b>	9.950	163.6	8	18.2
	225	11	10	<b>167 480 725</b>	12.600	184.0	9	20.5
	250	11	10	<b>167 480 726</b>	15.500	204.6	10	22.7
	280	11	10	<b>167 480 727</b>	19.400	229.2	11	25.4
	315	11	10	<b>167 480 728</b>	24.600	257.8	12	28.6
	355	11	10	<b>167 480 729</b>	31.200	290.6	14	32.2
	400	11	10	<b>167 480 730</b>	39.600	327.4	16	36.3

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 12/2020