



## Rura PVC-C szara SDR13.6/PN16/S6.3

### Wersja wykonania

- Materiał: PVC-C, odporny na działanie wysokich temperatur
- Wymiary wg: DIN 8079/80
- Kolor: szary agatowy RAL 7038
- Długość rury: 5000mm, końce do klejenia
- Uwaga: Wytrzymałość ciśnieniowa odnosi się do temperatury roboczej przy 20°C. Wyższe temperatury i agresywne media zmniejszają wytrzymałość ciśnieniową (spójrz na powyższą normę DIN oraz naszą dokumentację techniczną). Wytrzymałość ciśnieniowa musi być określona z uwzględnieniem współczynników bezpieczeństwa dla odpowiednich aplikacji oraz obliczona zgodnie z nimi.

d (mm)	SDR	PN (bar)	Nr kodowy	waga (kg/m)	e (mm)
32	13.6	16	<b>163 017 133</b>	0,379	2,4
40	13.6	16	<b>163 017 134</b>	0,582	3,0
50	13.6	16	<b>163 017 135</b>	0,896	3,7
63	13.6	16	<b>163 017 136</b>	1,430	4,7
75	13.6	16	<b>163 017 137</b>	2,020	5,6
90	13.6	16	<b>163 017 138</b>	2,880	6,7
110	13.6	16	<b>163 017 139</b>	4,270	8,1
160	13.6	16	<b>163 017 142</b>	8,980	11,8

Dane techniczne nie są wiążące i nie mogą być podstawą do gwarancji wytrzymałości lub zachowania poszczególnych cech. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

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>