



## Kotłnierz stały PVC-U całowy BS Standardowe owiercenie

### Wersja wykonania

- Zgodnie z BS 10, DIN EN 1092 i ASME B 16.5
- Powierzchnia przyłączeniowa rowkowana
- Przyłącza mufowe do klejenia BS (całowe)
- Zaleca się stosowanie kotłnierzów luźnych w połączeniu ze wszystkimi kotłnierzami stałymi
- Wszystkie kotłnierze stałe są produkowane ze średnicą zewnętrzną zgodną z normą BS EN 1092

AL: ilość otworów

d (inch)	DN (mm)	PN (bar)	Nr kodowy	SP	waga (kg)	H (mm)	AL	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	D1 (mm)	z (mm)	D (mm)
½	15	9	<b>721 733 106</b>	100	0,083	10	4	27	15	21	67	3	95
¾	20	9	<b>721 733 107</b>	50	0,106	10	4	33	15	24	73	3	105
1	25	9	<b>721 733 108</b>	50	0,129	10	4	41	15	27	83	3	115
1 ¼	32	9	<b>721 733 109</b>	30	0,189	10	4	50	15	32	87	3	140
1 ½	40	9	<b>721 733 110</b>	30	0,236	10	4	61	15	33	98	3	150
2	50	9	<b>721 733 111</b>	18	0,309	10	4	77	18	40	114	3	165
3	80	9	<b>721 733 113</b>	8	0,540	12	8	108	18	56	146	5	200
4	100	9	<b>721 733 114</b>	4	0,889	17	8	136	18	69	178	5	220
6	150	9	<b>721 733 117</b>	2	2,022	22	8	198	22	96	235	5	285

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>