



## Einsatz PVDF (3,4)

d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	Messbereich (l/h)	Oben (4) Code	Unten (3) Code	PF
32	25	1	50 - 500	<b>198 335 970</b>	<b>198 335 977</b>	3 48 227 999
32	25	1	100 - 1000	<b>198 335 970</b>	<b>198 335 977</b>	3 48 227 999
40	32	1 ¼	150 - 1500	<b>198 335 971</b>	<b>198 335 978</b>	3 48 227 999
40	32	1 ¼	250 - 2500	<b>198 335 971</b>	<b>198 335 978</b>	3 48 227 999
50	40	1 ½	200 - 2000	<b>198 335 972</b>	<b>198 335 979</b>	3 48 227 999
50	40	1 ½	300 - 3000	<b>198 335 972</b>	<b>198 335 979</b>	3 48 227 999
50	40	1 ½	600 - 6000	<b>198 335 972</b>	<b>198 335 979</b>	3 48 227 999
63	50	2	600 - 6000	<b>198 335 973</b>	<b>198 335 980</b>	3 48 227 999
63	50	2	1000 - 10000	<b>198 335 973</b>	<b>198 335 980</b>	3 48 227 999
63	50	2	1500 - 15000	<b>198 335 974</b>		
75	65	2 ½	2000 - 20000	<b>198 335 975</b>		
75	65	2 ½	3000 - 30000	<b>198 335 975</b>		
75	65	2 ½	8000 - 60000	<b>198 335 975</b>		

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>