



PP-V overschuifflens, inch/ANSI, voor moflassystemen

uitvoering:

- kunststof flens PP-GF (30% glasvezelversterkt)
- aansluitmaten volgens ANSI/ASME B 16.5 klasse 150 (ASTM D 4024) / BS 1560, BS en 1759
- flensboring klasse 150
- speciale flensadapter ANSI voor d25-d50 en d90 noodzakelijk

AL = aantal gaten

* gecombineerde versie, metrisch-ANSI

¹⁾ geschikt voor mof-en stomplssystemen

²⁾ Not for BS

	afm. (inch)	DN (mm)	d (mm)	PN (bar)	Code	SP	gewicht (kg)	
	1	½	15	20	16	727 701 406	56	0,091
	1	¾	20	25	16	727 701 407	38	0,120
	1	1	25	32	16	727 701 408	80	0,147
	1	1 ¼	32	40	16	727 701 409	40	0,246
	1	1 ½	40	50	16	727 701 410	30	0,299
	1	2	50	63	16	727 701 411	25	0,361
	1	2 ½	65	75	16	727 701 412	19	0,492
		3	80	90	16	727 701 413	14	0,605
	2	4	100	110	16	727 701 414	12	0,704
		6	150	160	16	727 700 417	1	1,050
	*	8	200	200	16	727 700 419	0	1,629
	*	8	200	225	16	727 700 420	0	1,400
		10	250	280	16	727 701 422	0	1,838
		12	300	315	16	727 701 423	0	3,482

	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC
1	95	60	28	16	16	4	M12
1	105	70	34	16	17	4	M12
1	115	79	42	16	18	4	M12
1	140	89	51	16	20	4	M16
1	150	98	62	16	22	4	M16
1	165	121	78	19	24	4	M16
1	185	140	92	19	26	4	M16
	200	152	110	19	27	4	M16
2	229	190	133	19	28	8	M16
	285	241	190	22	32	8	M20
*	340	297	226	22	34	8	M20
*	340	297	250	22	34	8	M20
	406	362	310	26	38	12	M20
	483	432	348	26	42	12	M20

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

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>