



Losflansch PP-V Für Muffensysteme Zoll ANSI

Ausführung:

- Moderner Vollkunststoff Flansch PP-GF (30 % glasfaserverstärkt)
 - Mit V-Nut für eine gleichmässige Kraftverteilung am Bund
 - Mit integrierter Bolzenfixierung als Montagehilfe
 - UV-resistent. Einsetzbar in Ausseninstallationen
 - Anschlussmasse nach: ANSI/ASME B 16.5 Klasse 150, ASTM D 4024, BS 1560, BS EN 1759
 - **Lochkreis class 150**
 - 727701414, 727700417, 727700419: nur mit metrischen Bundbuchsen zulässig
- AL: Anzahl der Bohrungen
* Kombi-Version, metrisch-ANSI
- ¹⁾ Verwendung für Muffensysteme und Stumpfschweiss-Systeme möglich (kein Piktogramm auf dem Flansch)

	Zoll	DN	d	PN	Code	SP	Gewicht
	[inch]	[mm]	[mm]	[bar]			[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
	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	D1	D2	D3	H	AL	SC
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
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
	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

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

Datenblatt

gültig ab: 06.10.15



Internet: <http://www.gfps.com>