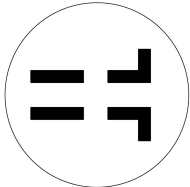




Losflansch PP-V Für Stumpfschweiss-Systeme metrisch

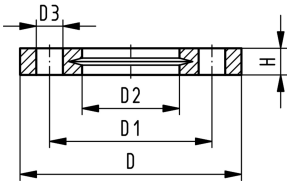
Ausführung:

- Moderner Vollkunststoff Flansch PP-GF (30 % glasfaserverstärkt)
- Mit V-Nut für eine gleichmässige Kraftverteilung am Bund
- UV-resistent. Einsetzbar in Ausseninstallationen
- Anschluss Dimensionen: ISO 7005, EN 1092; DIN 2501
- **Lochkreis PN 10**



AL: Anzahl der Bohrungen

¹⁾ Verwendung für Muffensysteme und Stumpfschweiss-Systeme möglich (kein Piktogramm auf dem Flansch)



d [mm]	DN [mm]	PN [bar]	Code	SP	Gewicht [kg]	D3 [mm]	D2 [mm]	SC	H [mm]	D [mm]	AL	D1 [mm]
20	15	16	727 700 406	56	0,093	14	28	M12	16	95	4	65
25	20	16	727 700 407	38	0,120	14	34	M12	17	105	4	75
32	25	16	727 700 408	80	0,151	14	42	M12	18	115	4	85
40	32	16	727 700 409	40	0,244	18	51	M16	20	140	4	100
50	40	16	727 700 410	30	0,297	18	62	M16	22	150	4	110
63	50	16	727 700 411	25	0,362	18	78	M16	24	165	4	125
75	65	16	727 700 412	19	0,487	18	92	M16	26	185	4	145
90	80	16	727 700 513	15	0,544	18	108	M16	27	200	8	160
110	100	16	727 700 514	13	0,643	18	128	M16	28	220	8	180
125	100	16	727 700 515	13	0,635	18	135	M16	28	220	8	180
140	125	16	727 700 516	10	0,842	18	158	M16	30	250	8	210
160	150	16	727 700 517	0	1,200	22	178	M20	32	285	8	241
180	150	16	727 700 518	0	1,200	22	188	M20	32	285	8	240
200	200	16	727 700 519	0	1,400	22	235	M20	34	340	8	297
225	200	16	727 700 520	0	1,400	22	238	M20	34	340	8	297
250	250	16	727 700 521	0	2,052	22	288	M20	38	395	12	350
280	250	16	727 700 522	0	1,700	22	294	M20	38	395	12	350
315	300	16	727 700 523	0	2,400	22	338	M20	42	445	12	400
355	350	10	727 700 524	0	4,440	22	376	M20	46	515	16	460
400	400	10	727 700 525	0	5,624	26	430	M24	50	574	16	515

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