



Brides tournantes, PP acier métrique pour systèmes de soudage bout à bout métrique

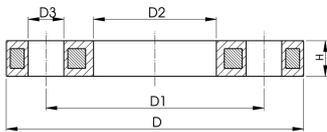
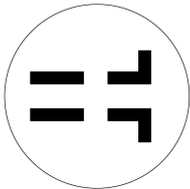
Exécution:

- Matériel: PP (renforcé de 30 % de fibre de verre) avec bague en acier
- Dimension ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501
- **Perçage PN 10**

AL: Nombre de trous

¹⁾ Pour la soudure dans l'emboîture et bout à bout

²⁾ Version compatible avec des trous percés en système métrique - ANSI



	d	DN	PN	Code	poids	D	D1	D2	D3	H	AL	SC
	(mm)	(mm)	(bar)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
1	20	15	16	727 700 206	0,216	95	65	28	14	12	4	M12
1	25	20	16	727 700 207	0,279	105	75	34	14	12	4	M12
1	32	25	16	727 700 208	0,429	115	85	42	14	16	4	M12
1	40	32	16	727 700 209	0,621	140	100	51	18	16	4	M16
1	50	40	16	727 700 210	0,722	150	110	62	18	20	4	M16
1	63	50	16	727 700 211	0,900	165	125	78	18	20	4	M16
1	75	65	16	727 700 212	1,110	185	145	92	18	20	4	M16
	90	80	16	727 700 313	1,390	200	160	108	18	20	8	M16
	110	100	16	727 700 314	1,407	220	180	128	18	20	8	M16
	125	100	16	727 700 315	1,408	220	180	135	18	20	8	M16
	140	125	16	727 700 716	2,318	250	210	158	18	26	8	M16
2	160	150	16	727 700 717	3,491	285	241	178	22	26	8	M20
	180	150	16	727 700 718	3,108	285	241	188	22	26	8	M20
2	200	200	16	727 700 719	5,600	340	297	235	22	29	8	M20
2	225	200	16	727 700 720	5,533	340	297	238	22	29	8	M20
	250	250	16	727 700 721	6,632	395	350	288	22	32	12	M20
	280	250	16	727 700 722	6,573	395	350	294	22	32	12	M20
	315	300	16	727 700 723	7,903	445	400	338	22	36	12	M20
	355	350	16	727 700 724	14,587	515	460	376	23	42	16	M20
	400	400	16	727 700 725	20,034	574	515	430	26	42	16	M24

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

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>