



## Brides tournantes, PVC-U ASTM / ANSI

### Exécution:

- Pour système à emboîture métrique
- Dimension de raccordement selon ANSI/ASME B 16.5 classe 150, ASTM D 4024, BS 1560, BS EN 1759

### • Entraxe class 150

<sup>1)</sup> Pour la soudure dans l'emboîture et bout à bout

<sup>2)</sup> Not for BS

<sup>3)</sup> Not for metric

<sup>4)</sup> combined version, bolt circle metric - ANSI

AL: Nombre de trous

	Pouces (inch)	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Code	SP	poids (kg)
1	1/2		15	10	721 702 206	90	0,068
1	3/4		20	10	721 702 207	50	0,090
1	1		25	10	721 702 208	40	0,128
1	1 1/4		32	10	721 702 209	25	0,203
1	1 1/2		40	10	721 702 210	20	0,238
1	2		50	10	721 702 211	30	0,302
1	2 1/2		65	10	721 702 212	27	0,369
	3		80	10	721 702 213	20	0,509
3	4		100	10	721 702 214	30	0,516
2	4	110	100	10	161 483 180	30	0,538
	5		125	10	721 702 216	12	0,737
3	6		150	10	721 702 217	5	1,910
2, 4	6	160	150	10	721 700 017	5	1,009
	8		200	10	721 702 220	8	1,360

	Pouces (inch)	d (mm)	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	r (mm)	AL
1	1/2		15	95	60	28	16	11	1	4
1	3/4		20	105	70	34	16	12	2	4
1	1		25	115	79	42	16	14	2	4
1	1 1/4		32	140	89	51	16	15	2	4
1	1 1/2		40	150	98	62	16	16	2	4
1	2		50	165	121	78	19	18	3	4
1	2 1/2		65	185	140	92	19	19	3	4
	3		80	200	152	110	19	20	3	4
3	4		100	220	190	138	19	22	3	8
2	4	110	100	220	190	133	19	22	3	8
	5		125	250	216	167	22	26	4	8
3	6		150	285	241	200	22	28	4	8
2, 4	6	160	150	285	240	190	22	28	4	8
	8		200	340	298	250	22	32	4	8

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>