



Brides tournantes, PP-V pour systèmes emboîture ANSI

Exécution:

- Brides tournantes (renforcées à 30% de fibre de verre)
- Dimension de raccordement selon ANSI/ASME B 16.5 classe 150, ASTM D 4024, BS 1560, BS EN 1759
- **Entraxe class 150**
- Pour les d25 - d50 et d90 utiliser des collets spéciaux ANSI

AL: Nombre de trous

¹⁾ utilisation possible pour système emboîture et pour système bout à bout (pas de symbole sur la bride)

²⁾ Not for BS

³⁾ Combined version, metric - ANSI

	Pouces (inch)	DN (mm)	d (mm)	PN (bar)	Code	SP	poids (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
2/3	6	150	160	16	727 700 417	220	1,050
3	8	200	200	16	727 700 419	154	1,629
3	8	200	225	16	727 700 420	154	1,400
	10	250	280	10	727 701 422	108	1,838
	12	300	315	10	727 701 423	56	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
2/3	285	240	190	22	32	8	M20
3	340	295	226	22	34	8	M20
3	340	295	250	22	34	8	M20
	406	362	310	26	38	12	M20
	483	432	348	26	42	12	M20

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.

Fiche Technique

Valide à partir du: 30/07/17



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