



Brides pleines, PVC-U Surface d'étanchéité striée, métrique

Exécution:

- Dimensions de raccordement: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10
- **d63 à d160: surface d'étanchéité combinée (striée et plate)**
- d250: dimension de raccordement: ISO 2536
- **Perçage PN 10**

* bride combinée, dimensions de raccordement DIN 2501 PN 10 et ANSI B16.5
d20 - d110: trous de boulons version longue

AL: Nombre de trous

	Pouces (inch)	DN (mm)	PN (bar)	d (mm)	Code	SP	poids (kg)
*	1/2	15	10	20	721 700 506	75	0,075
*	3/4	20	10	25	721 700 507	50	0,097
*	1	25	10	32	721 700 508	30	0,145
*	1 1/4	32	10	40	721 700 509	20	0,214
*	1 1/2	40	10	50	721 700 510	18	0,298
*	2	50	10	63	721 700 511	15	0,352
*	2 1/2	65	10	75	721 700 512	10	0,538
*	3	80	10	90	721 700 513	20	0,679
*	4	100	10	110	721 700 514	10	0,870
*	5	125	10	140	721 700 516	1	1,286
*	6	150	10	160	721 700 517	1	1,761
	8	200	10	225	721 700 520	1	2,731
	10	250	10	250	721 700 521	1	3,329
	10	250	10	280	721 700 522	1	3,769
	12	300	6	315	721 700 523	1	4,856
	14	350	6	355	721 700 524	1	6,972
	16	400	6	400	721 700 525	1	9,125

	D (mm)	D1 (mm)	D1 min. (mm)	D1 max. (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	AL
*	95		61	63	34	16	15	15	12	4
*	105		70	73	41	16	20	16	13	4
*	115		79	83	50	16	25	19	15	4
*	140		91	100	61	18	34	20	16	4
*	150		101	110	74	18	44	22	17	4
*	165		121	124	91	19	57	25	20	4
*	185		140	145	106	22	69	29	21	4
*	200		152	160	125	22	82	32	22	8
*	220		180	191	150	24	102	36	24	8
*	250	215			184	23	120	41	28	8
*	285	240			212	23	152	45	30	8
	340	295			261	22	213	63	36	8
	370	325			292	22	238	63	36	8
	395	350			320	22	266	65	36	12
	445	400			371	22	299	65	36	12
	505	460			430	22	341	67	38	16
	565	515			482	26	384	71	42	16

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: 29/07/17

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>