



PVC-U overschuifflens, ASTM/ANSI

uitvoering:

- voor mofsystemen metrisch en BS
- aansluitmaten volgens ANSI/ASME B 16.5 klasse 150 (ASTM D 4024) / BS 1560, BS en 1759
- flensboring klasse 150

* alleen met kraagbussen metrisch

AL = aantal gaten

afm. (inch)	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Code	SP	gewicht (kg)
½		15	10	721 702 206	90	0,068
¾		20	10	721 702 207	50	0,090
1		25	10	721 702 208	40	0,128
1 ¼		32	10	721 702 209	25	0,203
1 ½		40	10	721 702 210	20	0,238
2		50	10	721 702 211	30	0,302
2 ½		65	10	721 702 212	27	0,369
3		80	10	721 702 213	20	0,509
4		100	10	721 702 214	30	0,516
*	4	110	100	161 483 180	30	0,538
5		125	10	721 702 216	12	0,737
6		150	10	721 702 217	5	1,910
8		200	10	721 702 220	8	1,360

afm. (inch)	d (mm)	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	r (mm)	AL	
½		15	95	60	28	16	11	1	4	
¾		20	105	70	34	16	12	2	4	
1		25	115	79	42	16	14	2	4	
1 ¼		32	140	89	51	16	15	2	4	
1 ½		40	150	98	62	16	16	2	4	
2		50	165	121	78	19	18	3	4	
2 ½		65	185	140	92	19	19	3	4	
3		80	200	152	110	19	20	3	4	
4		100	220	190	138	19	22	3	8	
*	4	110	100	220	190	133	19	22	3	8
5		125	250	216	167	22	26	4	8	
6		150	285	241	200	22	28	4	8	
8		200	340	298	250	22	32	4	8	

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

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>