



## Otočná příruba PP-V Inch ANSI Pro svařovací systémy natupo metric

### Provedení:

- Celoplastová příruba PP-GF (30% zesílení sklovláknny)
- Připojovací rozměry: ANSI/ASME B 16.5 class 150, ASTM D 4024, BS 1560, BS EN 1759
- **Rozteč děr class 150**
- Speciální lemový nákrůžek ANSI pro d25 - d50 a d90 (doporučeno)

AL: počet děr

) Vhodné pro polyfúzní systémy natupo

\* Kombinovaná verze, metric-ANSI

	Vel. (inch)	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Kód	SP	Váha (kg)	
	1	½	20	15	16	<b>727 701 406</b>	56	0.091
	1	¾	25	20	16	<b>727 701 407</b>	38	0.120
	1	1	32	25	16	<b>727 701 408</b>	80	0.147
	1	1 ¼	40	32	16	<b>727 701 409</b>	40	0.246
	1	1 ½	50	40	16	<b>727 701 410</b>	30	0.299
	1	2	63	50	16	<b>727 701 411</b>	25	0.361
	1	2 ½	75	65	16	<b>727 701 412</b>	19	0.492
		3	90	80	16	<b>727 701 513</b>	14	0.607
		4	110	100	16	<b>727 701 514</b>	12	0.736
*		6	160	150	16	<b>727 700 517</b>	0	1.200
*		8	200	200	16	<b>727 700 519</b>	0	1.400
*		8	225	200	16	<b>727 700 520</b>	0	1.400
		10	250	250	16	<b>727 701 521</b>	0	2.241
		10	280	250	16	<b>727 701 522</b>	0	2.173
		12	315	300	16	<b>727 701 523</b>	0	3.627

	Vel. (inch)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC	
	1	½	95	60	28	16	4	M12	
	1	¾	105	70	34	16	4	M12	
	1	1	115	79	42	16	4	M12	
	1	1 ¼	140	89	51	16	4	M16	
	1	1 ½	150	98	62	16	4	M16	
	1	2	165	121	78	19	4	M16	
	1	2 ½	185	140	92	19	4	M16	
		3	200	152	108	19	4	M16	
		4	229	190	128	19	8	M16	
*		6	285	241	178	22	32	8	M20
*		8	340	297	235	22	34	8	M20
*		8	340	297	238	22	34	8	M20
		10	406	362	288	26	38	12	M20
		10	406	362	294	26	38	12	M20
		12	483	432	338	26	42	12	M20

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 11/2018