



## Otočná příruba PP-ocel ANSI/ASME Pro systémy natupo metric

### Provedení:

- Materiál: PP (30% vyztužení sklovlákný) s ocelovou vložkou
- Připojovací rozměry: ANSI/ASME B 16.5 class 150, ASTM D 4024, BS 1560, BS EN 1759
- **Rozteč děr: class 150**
- Pro d25 - d50 a d90 je vyžadován speciální lemový nákrůžek ANSI

- 1) Vhodné pro polyfúzní systémy a systémy natupo
- 2) Kombinovaná verze, rozteč děr metric - ANSI  
AL: počet děr

	d (inch)	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Kód	Váha (kg)
1	2 ½	75	65	16	<b>727 701 212</b>	1.117
	3	90	80	16	<b>727 701 313</b>	1.499
	4	110	100	16	<b>727 701 314</b>	1.739
2	6	160	150	16	<b>727 700 717</b>	3.491
2	8	200	200	16	<b>727 700 719</b>	5.600
2	8	225	200	16	<b>727 700 720</b>	5.533
	10	250/280	250	10	<b>727 701 321</b>	6.000
	12	315	300	10	<b>727 701 322</b>	11.800
	14	355	350	10	<b>727 701 323</b>	17.900
	16	400	400	10	<b>727 701 324</b>	24.500
	20	450/500	500	10	<b>727 701 325</b>	33.600

	d (inch)	d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H max. (mm)	AL	SC
1	2 ½	75	185	140	92	19	18	4	M16
	3	90	200	152	108	19	20	4	M16
	4	110	229	190	128	19	20	8	M16
2	6	160	285	241	178	22	26	8	M20
2	8	200	340	295	235	22	29	8	M20
2	8	225	340	297	238	22	29	8	M20
	10	250/280	406	362	293	25	30	12	M24
	12	315	483	432	338	25	34	12	M24
	14	355	540	476	376	29	42	12	M27
	16	400	597	539	429	29	44	16	M27
	20	450/500	712	635	540	32	53	20	M30

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 11/2021