

POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE

do rur PVC, PN 16



Cechy konstrukcyjne

- Do rur PVC wg EN 1452-2
- Kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2 EN 1092-2 | PN 10 standard; EN 1092-2 | PN 16 od DN 200 do DN 400 proszę podać w zamówieniu – inne wykonania na zapytanie
- Pierścień uszczelniający zapewnia minimalną elastyczność połączenia przez co w znacznym stopniu redukuje naprężenia mogące powstać w miejscu połączeń

Instrukcja montażu

- Obciąć końcówkę rury pod kątem prostym, nie ukosować – nasunąć kołnierz – naciągnąć pierścień uszczelniający na suchą rurę

Dane techniczne

- **Kołnierz** z żeliwa sferoidalnego, epoksydowany
- **Pierścień uszczelniający** z elastomeru

Kołnierz specjalny dwukomorowy

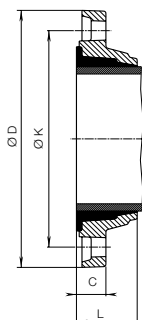
Nr kat. 5600

równy



Nr kat.	PN	Kołnierz DN/Rura Ø mm															
		50	60	65	80	80	100	125	150	150	150	200	200	300	300		
		63	63	75	90	75	110	125	140	110	140	160	200	225	315		
5600	16																

Nr kat. 5600



Nr kat. 5600

Kołnierz DN	Rura Ø mm	Ø D	Ø K	C	L	Śruby		Masa kg
						Ilość	Gwint	
50	63	165	125	24	54	4	M 16	2,0
60	63	175	135	24	54	4	M 16	2,6
65	75	185	145	24	54	4	M 16	2,7
80	90	200	160	25	60	8	M 16	3,2
100	110	220	180	26	62	8	M 16	4,1
125	125	250	210	28	66	8	M 16	5,8
125	140	250	210	28	66	8	M 16	5,0
150	160	285	240	29	66	8	M 20	5,6
200	200	340	295	31	93	8	M 20	9,4
200	225	340	295	24	92	8	M 20	7,9
300	315	445	400	33	117	12	M 20	15,8



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy
www.hawle.pl - info@hawle.pl

C 3/1