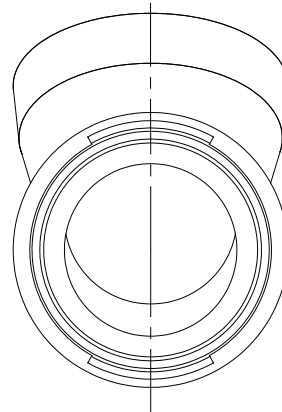
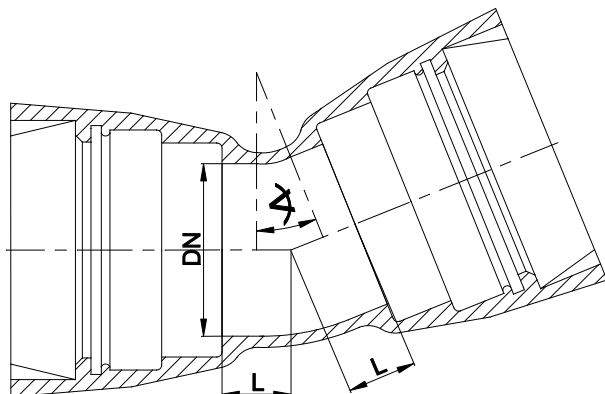




## ŁUKI DWUKIELICHOWE BLOKOWANE MMK RJ RJS



	DN [mm]	α	L [mm]		DN [mm]	α	L [mm]
RJ	100	11°15'	26	RJS	600	11°15'	85
	100	22°30'	33		600	22°30'	150
	100	30°	33		600	30°	200
	100	45°	60		600	45°	285
	150	11°15'	31		700	11°15'	102
	150	22°30'	55		700	22°30'	175
	150	30°	45		700	30°	220
	150	45°	70		700	45°	330
	250	11°15'	50		800	11°15'	110
	250	22°30'	75		800	22°30'	195
	250	30°	95		800	30°	260
	250	45°	130		800	45°	370
	300	11°15'	60		900	11°15'	117
	300	22°30'	90		900	22°30'	217
	300	30°	110		900	30°	275
	300	45°	150		900	45°	380
350	11°15'	60	1000	11°15'	130		
350	22°30'	100	1000	22°30'	240		
350	30°	127	1000	30°	320		
350	45°	175	1000	45°	460		
400	11°15'	65	1200	11°15'	150		
400	22°30'	110	1200	22°30'	285		
400	30°	135	1200	30°	360		
400	45°	195	1200	45°	550		
500	11°15'	75					
500	22°30'	130					
500	30°	170					
500	45°	240					





## ŁUKI DWUKIELICHOWE BLOKOWANE MMK RJ RJS

### Opis techniczny

Materiał korpusu:

- Żeliwo sferoidalne GGG zgodne z PN-EN545:2010 Zabezpieczenia zewnętrzne:
- Malowanie farbą epoksydową RAL 5005 (kolor niebieski) grubość powłoki 250 µm

Zabezpieczenia wewnętrzne:

- Malowanie farbą epoksydową RAL 5005 (kolor niebieski) grubość powłoki 250 µm -  
Wykładzina z zaprawy cementowej (zgodne z PN-EN 545:2010, EN 197-1)

#### KANALIZACJA

Zabezpieczenie zewnętrzne:

- Malowanie farbą epoksydową RAL 3000 (kolor czerwony) grubość powłoki 250 µm

Zabezpieczenie wewnętrzne:

- Malowanie farbą epoksydową RAL 3000 (kolor czerwony) grubość powłoki 250 µm lub  
wykładzina z zaprawy cementu glinowego zgodnie z PN-EN 598

Uszczelnienie:

- Uszczelka z gumy EPDM zgodne z PN-EN 681-1.2002

Zastosowanie:

- Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej, cieczy neutralnych  
i odprowadzenia ścieków

