

ŁUKI DWUKIELICHOWE MMK

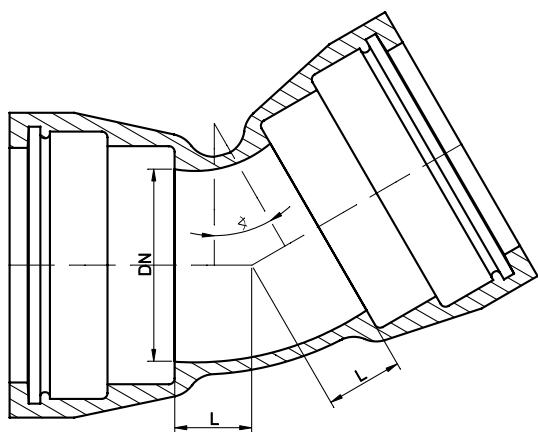


TABELA WYMIARÓW

DN [mm]	∠	L [mm]	DN [mm]	∠	L [mm]
80	11°15'	19	400	11°15'	75
80	22°30'	32	400	22°30'	110
80	30°	32	400	22°30'	114
80	45°	50	400	30°	132
80	45°	55	400	30°	138
100	11°15'	26	400	45°	185
100	22°30'	33	400	45°	203
100	30°	33	500	11°15'	75
100	45°	60	500	11°15'	100
100	45°	65	500	22°30'	130
125	11°15'	35	500	30°	170
125	22°30'	55	500	45°	240
125	45°	75	600	11°15'	85
150	11°15'	31	600	22°30'	150
150	22°30'	55	600	30°	156
150	22°30'	51	600	30°	200
150	30°	45	600	45°	285
150	45°	70	700	11°25'	102
150	45°	85	700	22°5'	174
200	11°15'	40	700	30°	220
200	11°15'	37	700	45°	330
200	22°30'	70	800	11°15'	110
200	22°30'	65	800	22°30'	195
200	30°	80	300	30°	250
200	30°	83	800	30°	374
200	45°	110	800	45°	370
250	11°15'	55	900	11°25'	117
250	11°15'	46	900	22,5°	217
250	22°30'	65	900	30°	275
250	30°	65	900	45°	380
250	45°	130	1000	11°15'	130
300	11°15'	55	1000	22°30'	240
300	22°30'	85	1000	30°	300
300	30°	82	1000	30°	320
300	45°	150	1000	45°	450
350	11°15'	60	1000	45°	460





Opis techniczny:

Ciśnienie robocze PN 10, PN 16

MATERIAŁ KORPUSU: żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010

WARUNKI ODBIOROWE: próba szczelności zgodnie z PN-EN 545:2010 **OPCJONALNE STANDARDY WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH** Zabezpieczenie zewnętrzne:

- malowanie proszkowe RAL5005 (kolor niebieski) grubość powłoki >250µm, lub
- malowanie proszkowe RAL3000 (kolor czerwony) grubość powłoki >250µm, lub
- malowanie natryskowe RAL9005 (kolor czarny) grubość powłoki >120µm.

Wykładziny wewnętrzne:

- malowanie proszkowe analogiczne jak dla zabezpieczenia zewnętrznego, lub
- warstwa zaprawy cementowej (zgodnie z DIN2614) grubość 4-9 mm

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez, w temperaturze do 120°C.

