



TABELA WYMIARÓW

DN [mm]	$\alpha$	L [mm]	DN [mm]	$\alpha$	L [mm]	DN [mm]	$\alpha$	L [mm]
50	11°15'	150	200	45°	180	500	45°	**230
50	22°30'	150	250	11°15'	90	500	45°	375
50	45°	150	250	11°15'	165	600	11°15'	**128
65	45°	150	250	22°30'	105	600	11°15'	*165
80	11°15'	68	250	22°30'	190	600	22°30'	**160
80	11°15'	110	250	30°	115	600	30°	160
80	22°30'	75	250	45°	350	600	30°	*196
80	22°30'	105	250	45°	145	600	45°	*250
80	30°	80	300	11°15'	94	600	45°	*400
80	45°	90	300	11°15'	175	600	45°	426
80	45°	130	300	22°30'	110	700	11°15'	185
100	11°15'	70	300	22°30'	210	700	22°30'	235
100	11°15'	115	300	30°	125	700	30°	300
100	22°30'	75	300	45°	165	700	45°	390
100	22°30'	110	300	45°	275	800	11°15'	153
100	30°	80	350	11°15'	191	800	22°30'	212
100	45°	95	350	22°30'	*124	800	30°	225
100	45°	140	350	22°30'	210	800	45°	329
125	22°30'	150	350	30°	*145	900	11°15'	170
125	45°	150	350	45°	298	900	22°30'	245
150	11°15'	76	400	11°15'	**100	900	30°	295
150	11°15'	113	400	11°15'	205	900	45°	581
150	22°30'	85	400	22°30'	**128	1000	11°15'	176
150	22°30'	109	400	30°	**155	1000	11°15'	632
150	30°	100	400	45°	**196	1000	22°30'	250
150	45°	112	400	45°	324	1000	30°	324
150	45°	160	450	45°	350	1000	45°	428
200	11°15'	80	500	11°15'	120	1000	45°	632
200	11°15'	132	500	11°15'	140	1200	11°15'	200
200	22°30'	95	500	22°30'	**154	1200	22°30'	280
200	22°30'	131	500	22°30'	*205	1200	30°	350
200	30°	105	500	30°	172	1200	45°	460
200	45°	130	500	30°	**176			





## Opis techniczny:

**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

zewnątrzne:

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

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.

## WYMIARY KOŁNIERZY

DN [mm]	PN10						PN16					
	D [mm]	K [mm]	A [mm]	otwory	d [mm]	śruby	D [mm]	K [mm]	A [mm]	otwory	d [mm]	śruby
50	165	125	19	4	19	m16	165	125	19	4	19	m16
65	185	145	19	4	19	m16	185	145	19	4	19	m16
80	200	160	19	8	19	m16	200	160	19	8	19	m16
100	220	180	19	8	19	m16	220	180	19	8	19	m16
125	250	210	19	8	19	m16	250	210	19	8	19	m16
150	285	240	19	8	23	m20	285	240	19	8	23	m20
200	340	295	20	8	23	m20	340	295	20	12	23	m20
250	400	350	22	12	23	m20	400	355	22	12	28	m24
300	455	400	24,5	12	23	m20	455	410	24,5	12	28	m24
350	505	460	24,5	16	23	m20	520	470	26,5	16	28	m24
400	565	515	24,5	16	28	m24	580	525	28	16	31	m27
450	615	565	25,5	20	28	m24	640	585	30	20	31	m27
500	670	620	26,5	20	28	m24	715	650	31,5	20	34	m30
600	780	725	30	20	31	m27	840	770	36	20	37	m33
700	895	840	32,5	24	31	m27	910	840	39,5	24	37	m33
800	1015	950	35	24	34	m30	1025	950	43	24	40	m36
900	1115	1050	37,5	28	34	m30	1125	1050	46,5	28	40	m36
1000	1230	1160	40	28	37	m33	1255	1170	50	28	43	m39
1200	1455	1380	45	32	40	m36	1485	1390	57	32	48	m45

