



TABELA WYMIARÓW

DN [mm]	L [mm]														
50	100	150	200	300	400	500	600	1000							
65	100	200	300	400	500	600	1000								
80	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000	3000
100	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000	3000
125	200	300	400	500	800	1000									
150	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000			
200	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000			
250	100	200	300	400	500	600	1000	2000	3000						
300	100	200	300	400	500	600	1000	2000	3000						
350	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	2000	3000				
400	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000					
450	300	500	600	1000											
500	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000					
600	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000					
700	600	1000	1500	2000	3000										
800	200	300	500	600	800	1000	1500	2000	3000						
900	500	1000	1500	2000	3000										
1000	300	500	600	1000	2000	3000									
1200	500	600	1000	2000	3000										





Opis techniczny:

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

WARUNKI ODBIOROWE: próba szczelności zgodnie z PN-EN 545:2010 OPCJONALNE

STANDARZY WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH Zabezpieczenie

zewnątrzne:

- 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.

WYMIARY KOŁNIERZY

DN [mm]	PN10						PN16						norma
	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	PN-EN 1092-2
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	

