



DN	L	e	W		
			PN 10	PN 16	PN 25
80	165	7,0	10,2	10,2	11,0
100	180	7,2	13,0	13,0	13,5
125	200	7,5	19,0	21,0	22,0
150	220	7,8	24,0	24,0	27,0
200	260	8,4	31,0	32,0	34,5
250	350	9,0	50,0	53,0	57,0
300	400	9,6	70,0	74,0	81,0
350	450	10,2	95,0	111,0	123,0
400	500	10,8	136,0	147,0	191,0
450	550	11,4	174,0	185,0	209,0
500	600	12,0	206,0	220,0	235,0
600	700	13,2	277,0	325,0	353,0
700	800	14,4	395,0	416,0	480,0
800	900	15,6	545,0	572,0	670,0
900	1000	16,8	710,0	745,0	850,0
1000	1100	18,0	970,0	1130,0	1240,0
1100	1200	19,2	1170,0	1230,0	1380,0
1200	1300	20,4	1453,0	1562,0	1720,0
1400	1350	22,8	2000,0	2100,0	-
1500	1400	24,0	2280,0	2430,0	-
1600	1450	25,2	2660,0	2810,0	-
1800	1500	27,6	3350,0	3500,0	-
2000	1550	30,0	4150,0	4370,0	-
2200	1600	32,4	5200,0	5500,0	-



Opis techniczny:

MATERIAŁ KORPUSU: żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010, PN-EN 598

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

STANDARDY WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH

Zabezpieczenie zewnętrzne:

- malowanie proszkowe RAL5005 (kolor niebieski) grubość powłoki >250µm, PN-EN 545
- malowanie proszkowe RAL3000 (kolor czerwony) grubość powłoki >250µm, PN-EN 598

Wykładziny wewnętrzne:

- malowanie proszkowe analogiczne jak dla zabezpieczenia zewnętrznego, PN-EN 545 i 598
- warstwa zaprawy cementowej (zgodnie z DIN2614) grubość 4-9 mm, PN-EN 545
- warstwa zaprawy z cementu glinowego grubość 4-9 mm, PN-EN 598

Połączenie kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501)

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez wg normy PN-EN 545.

Do transportu grawitacyjnego i ciśnieniowego ścieków i wód powierzchniowych wg normy PN-EN 598

