



DN	L	e	c	Ød	W		
					PN 10	PN 16	PN 25
80	165	7,0	110	180	15	15	15
100	180	7,2	125	200	19	19	19
125	200	7,5	140	225	27	27	29
150	220	7,8	160	250	34	34	36
200	260	8,4	190	300	52	52	56
250	350	9,0	225	350	84	85	90
300	400	9,6	255	400	116	118	122
350	450	10,2	290	450	139	145	162
400	500	10,8	320	500	199	205	225
450	550	11,4	355	550	245	261	283
500	600	12,0	385	600	310	336	360
600	700	13,2	450	700	475	520	546
700	800	14,4	515	800	684	710	775
800	900	15,6	580	900	950	972	1071
900	1000	16,8	645	1000	1250	1280	1390
1000	1100	18,0	710	1100	1630	1700	1850
1100	1200	19,2	775	1200	2100	2150	2300
1200	1300	20,4	840	1300	2600	2700	2860



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 $>250\mu\text{m}$, PN-EN 545
- malowanie proszkowe RAL3000 (kolor czerwony) grubość powłoki $>250\mu\text{m}$, 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

