



DN	W		
	PN 10	PN 16	PN 25
80	4,0	4,0	4,5
100	4,6	4,6	5,7
125	6,0	6,0	6,5
150	7,6	7,6	9,0
200	11,0	11,0	14,0
250	17,0	18,0	21,0
300	25,0	25,0	31,0
350	32,5	37,0	46,5
400	40,5	48,5	63,0
450	50,0	63,5	79,0
500	62,0	83,0	100,0
600	94,0	130,0	154,0
700	136,0	169,0	220,0
800	189,0	235,0	309,0
900	244,0	307,0	402,0
1000	319,0	413,0	539,0
1100	405,0	518,0	674,0
1200	504,0	659,0	842,0
1400	687,0	904,0	1192,0
1500	808,0	1092,0	1417,0
1600	955,0	1280,0	1664,0
1800	1240,0	1687,0	2223,0
2000	1630,0	2226,0	2986,0
2200	2014,0	2782,0	-



## 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  $>250\mu\text{m}$ , 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

