



DN	dn	L	H	W		
				PN 10	PN 16	PN 25
200	80	520	250	40,5	42,0	44,0
250	80	405	275	62,0	62,0	69,0
300	80	425	300	85,0	85,0	96,0
350	100	470	325	107,0	113,0	129,0
400	100	490	350	133,0	142,0	165,0
450	100	515	375	161,0	177,0	199,0
500	100	535	400	195,0	222,0	244,0
600	100	700	450	223,0	276,0	307,0
700	150	650	500	340,0	370,0	-
800	150	690	550	428,0	439,0	-
900	150	730	600	476,0	484,0	-
1000	200	770	650	546,0	629,0	-
1200	200	850	750	779,0	871,0	-



## 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

