



DN	L	e	w
80	100	7,0	9,0
100	120	7,2	11,4
125	145	7,5	16,0
150	170	7,8	20,5
200	220	8,4	33,0
250	270	9,0	53,0
300	320	9,6	71,0
350	370	10,2	98,0
400	420	10,8	124,0
450	470	11,4	168,0
500	520	12,0	199,0
600	620	13,2	360,0
700	720	14,4	449,0
800	820	15,6	615,0
900	920	16,8	830,0
1000	1020	18,0	1170,0
1100	1120	19,2	1510,0
1200	1220	20,4	1650,0
1400	1220	22,8	2100,0
1500	1250	24,0	2390,0
1600	1270	25,2	2820,0
1800	1300	27,6	3200,0
2000	1320	30,0	4050,0
2200	1360	32,4	5140,0



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 4-9mm, PN-EN 598

Połączenie kielichowe:

- blokowane SK-Type
- nieblokowane T-Typ

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

