



DN	Ød	L	e	W
80	109	160	7,0	8,1
100	130	160	7,2	9,9
125	156	165	7,5	12,9
150	183	165	7,8	15,9
200	235	170	8,4	23,5
250	288	175	9,0	31,5
300	340	180	9,6	41,0
350	393	185	10,2	52,0
400	445	190	10,3	64,0
450	498	195	11,4	87,0
500	550	200	12,0	123,0
600	655	210	13,2	140,0
700	760	220	14,4	188,0
800	865	230	15,6	226,0
900	970	240	16,8	282,0
1000	1075	250	18,0	349,0
1100	1180	260	19,2	430,0
1200	1285	270	20,4	560,0
1400	1477	340	22,8	816,0
1500	1580	350	24,0	900,0
1600	1683	360	25,0	1094,0
1800	1889	380	27,0	1214,0
2000	2095	400	30,0	1570,0
2200	2300	420	32,0	1907,0



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

