



DN	Ød	e	Lu		W			
			A	B	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
80	109	7,0	130	105	8,5	8,5	8,5	10,0
100	130	7,2	130	110	10,5	10,5	11,0	13,0
125	156	7,5	135	115	13,0	13,0	14,0	15,0
150	183	7,8	135	120	16,0	16,0	18,0	19,5
200	235	8,4	140	120	22,0	22,0	24,0	27,5
250	288	9,0	145	125	32,0	32,0	35,0	41,5
300	340	9,6	150	130	43,0	44,0	50,0	54,0
350	393	10,2	155	135	54,0	56,0	60,0	70,0
400	445	10,3	160	140	60,0	64,0	75,0	100,0
450	498	11,4	165	145	72,0	80,0	93,0	112,0
500	550	12,0	170	-	90,0	99,0	115,0	126,0
600	655	13,2	180	-	120,0	144,0	160,0	184,0
700	760	14,4	190	-	175,0	185,0	205,0	-
800	865	15,6	200	-	230,0	252,0	270,0	-
900	970	16,8	210	-	271,0	290,0	340,0	-
1000	1075	18,0	220	-	340,0	360,0	440,0	-
1100	1180	19,2	230	-	400,0	490,0	670,0	-
1200	1285	20,4	240	-	530,0	600,0	-	-
1400	1477	22,8	310	-	740,0	796,0	-	-
1500	1580	24,0	330	-	930,0	1050,0	-	-
1600	1683	25,0	330	-	1070,0	1144,0	-	-
1800	1889	27,0	350	-	1250,0	1400,0	-	-
2000	2095	30,0	370	-	1440,0	1700,0	-	-
2200	2300	32,0	390	-	1800,0	1910,0	-	-



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 μ m, PN-EN 545
- malowanie proszkowe RAL3000 (kolor czerwony) grubość powłoki >250 μ 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 4-9mm, 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

