



Nominalna Średnica	Korpus rury						Kołnierze W			
	K=9		K=10		K=12		PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
DN	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m				
80	6,0	12,2	6,0	12,2	7,0	14,1	3,0	3,0	3,5	3,5
100	6,0	15,1	6,1	15,1	7,2	17,7	3,6	3,6	4,0	4,5
150	6,0	22,8	6,5	23,5	7,8	28,0	5,5	5,5	6,0	9,2
200	6,4	30,6	7,0	33,3	8,4	39,7	7,5	7,5	10,0	15,7
250	6,8	40,2	7,5	44,3	9,0	52,8	10,0	10,0	15,0	25,4
300	7,2	50,8	8,0	56,3	9,6	67,3	13,0	13,0	20,0	36,3
350	7,7	63,2	8,5	69,6	10,2	83,1	15,0	17,5	29,0	-
400	8,1	75,5	9,0	83,7	10,8	100,0	18,0	23,0	37,0	-
500	9,0	105,0	10,0	116,0	12,0	138,2	25,0	38,0	55,0	-
600	9,9	137,0	11,0	152,0	13,2	182,0	34,0	56,0	79,0	-
700	10,8	174,0	12,0	193,0	14,4	231,0	47,0	58,0	91,0	-
800	11,7	215,0	13,0	239,0	15,6	286,0	64,0	75,0	124,0	-
900	12,6	360,0	14,0	289,0	16,8	346,0	74,0	87,0	143,0	-
1000	13,5	310,0	15,0	344,0	18,0	411,0	93,0	125,0	198,0	-
1100	14,4	363,0	16,0	402,0	19,2	482,0	114,0	140,0	221,0	-
1200	15,3	420,0	17,0	466,0	20,4	558,0	138,0	185,0	270,0	-
1400	17,1	547,0	19,0	607,0	22,8	727,0	175,0	215,0	367,0	-
1500	18,0	617,0	20,0	683,0	24,0	819,0	201,0	273,0	427,0	-
1600	18,9	690,0	21,0	766,0	25,2	917,0	245,0	320,0	488,0	-
1800	20,7	850,0	23,0	943,0	27,6	1129,0	291,0	370,0	-	-
2000	22,5	1026,0	25,0	1139,0	30,0	1363,0	340,0	445,0	-	-
2200	24,3	1209,0	27,0	1345,0	32,4	1613,0	425,0	542,0	-	-



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

