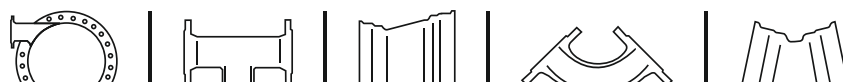


DN	L	e	W		
			PN 10	PN 16	PN 25
80	110	7,0	9	9	9,0
100	115	7,2	11	11	12,0
125	120	7,5	15	15	16,7
150	130	7,8	19	19	21,0
200	145	8,4	28	28	32,0
250	165	9,0	39	39	46,0
300	175	9,6	52	52	64,0
350	190	10,2	62	68	83,0
400	205	10,8	77	86	108,0
450	210	11,4	100	115	140,0
500	220	12,0	111	139	161,0
600	235	13,2	162	210	239,0
700	250	14,4	210	235	310,0
800	265	15,6	280	305	405,0
900	280	16,8	340	367	495,0
1000	310	18,0	440	505	653,0
1100	325	19,2	540	610	772,0
1200	345	20,4	720	810	985,0
1400	345	22,8	910	1000	-
1500	345	24,0	1106	1250	-
1600	345	25,2	1250	1410	-
1800	345	27,6	1550	1706	-
2000	375	30,0	1700	1910	-
2200	405	32,4	2180	2450	-





DN	L	e	W		
			PN 10	PN 16	PN 25
80	120	7,0	9,4	9,4	9,4
100	130	7,2	11,0	11,0	12,5
125	140	7,5	15,5	15,5	16,7
150	150	7,8	19,7	19,7	21,0
200	170	8,4	28,0	29,0	32,0
250	190	9,0	42,0	42,0	50,0
300	210	9,6	56,0	56,0	67,0
350	230	10,2	69,0	74,0	90,0
400	250	10,8	95,0	104,0	121,0
450	260	11,4	125,0	150,0	165,0
500	270	12,0	145,0	179,0	190,0
600	290	13,2	185,0	235,0	253,0
700	310	14,4	238,0	262,0	334,0
800	330	15,6	320,0	349,0	450,0
900	350	16,8	395,0	424,0	546,0
1000	370	18,0	494,0	561,0	711,0
1100	390	19,2	610,0	670,0	840,0
1200	410	20,4	739,0	842,0	1020,0
1400	430	22,8	985,0	1074,0	-
1500	450	24,0	1147,0	1295,0	-
1600	470	25,2	1360,0	1530,0	-
1800	480	27,6	1640,0	1800,0	-
2000	500	30,0	2000,0	2205,0	-
2200	520	32,4	2600,0	2830,0	-





DN	L	e	W		
			PN 10	PN 16	PN 25
80	130	7,0	10,0	10,3	10,3
100	140	7,2	12,6	12,6	12,6
125	150	7,5	17,5	17,5	19,0
150	160	7,8	21,6	21,6	23,0
200	180	8,4	28,0	29,0	31,0
250	350	9,0	57,0	59,0	62,0
300	400	9,6	78,0	80,0	88,0
350	298	10,2	82,0	89,0	98,0
400	324	10,8	102,0	111,0	129,0
450	350	11,4	128,0	136,0	158,0
500	375	12,0	150,0	175,0	198,0
600	426	13,2	236,0	263,0	294,0
700	478	14,4	310,0	335,0	404,0
800	529	15,6	415,0	442,0	536,0
900	581	16,8	531,0	567,0	671,0
1000	632	18,0	688,0	751,0	890,0
1100	694	19,2	860,0	920,0	1075,0
1200	750	20,4	1070,0	1178,0	1350,0
1400	775	22,8	1435,0	1510,0	-
1500	810	24,0	1700,0	1850,0	-
1600	845	25,2	2270,0	2400,0	-
1800	910	27,6	2650,0	2820,0	-
2000	980	30,0	3250,0	3450,0	-
2200	980	32,4	3950,0	4300,0	-



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

