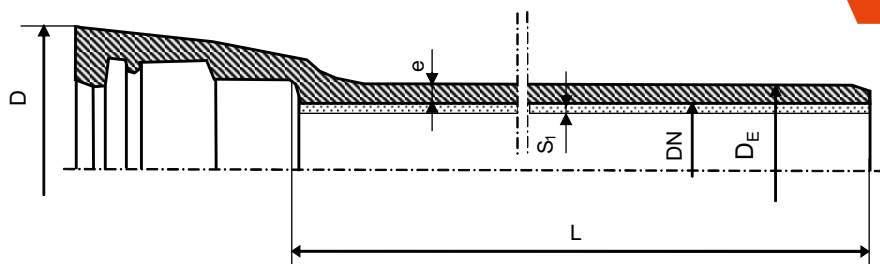


KANALIZACJA

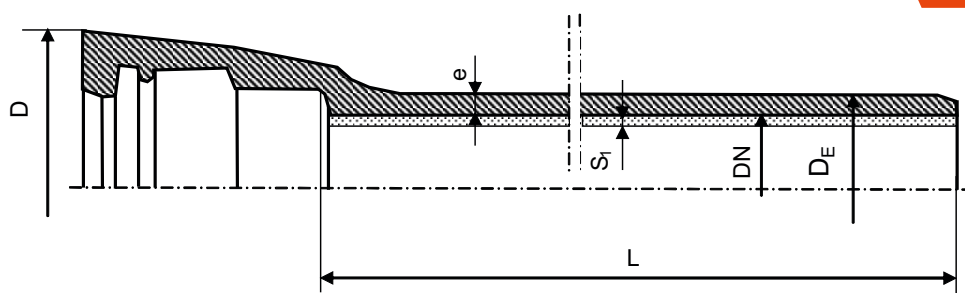


TYP POŁĄCZENIA T-TYPE

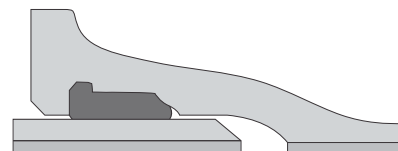


Średnica nom. DN	Średnica kielicha D	Średnica zew. DE	Odchyłka dopuszczalna	Nominalna grubość ścianki - e	Odchyłka dopuszczalna	Minimalna sztywność obwodowa, S kN/m ²	Umowna waga rury L-6000mm (kg)
80	145	98	+1/-2,7	4,8	-1,3	1270	87
100	165	118	+1/-2,8	4,8	-1,3	710	107
125	195	144	+1/-2,8	4,8	-1,3	380	135
150	220	170	+1/-2,9	4,8	-1,3	230	163
200	275	222	+1/-3,0	4,9	-1,3	105	219
250	325	274	+1/-3,1	5,3	-1,6	66	286
300	385	326	+1/-3,3	5,6	-1,6	47	360
350	435	378	+1/-3,4	6,0	-1,7	38	476
400	490	429	+1/-3,5	6,3	-1,7	31	566
500	600	532	+1/-3,8	7,0	-1,8	22	775
600	709	635	+1/-4,0	7,7	-1,9	18	1009
700	820	738	+1/-4,3	9,6	-2,0	23	1301
800	931	842	+1/-4,5	10,4	-2,1	20	1594
900	1039	945	+1/-4,8	11,2	-2,2	18	1917
1000	1148	1048	+1/-5,0	12,0	-2,3	16	2269

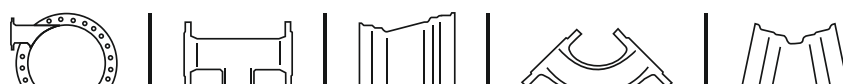
KANALIZACJA



TYP POŁĄCZENIA STANDARD-TYPE



Średnica nom. DN	Średnica kielicha D	Średnica zew. DE	Odchyłka dopuszczalna	Nominalna grubość ścianki - e	Odchyłka dopuszczalna	Minimalna sztywność obwodowa, S kN/m ²	Umowna waga rury L-6000mm (kg)	Umowna waga rury L-8015mm (kg)
80	150	98	+1/-2,7	4,8	-1,3	1270	87	-
100	170	118	+1/-2,8	4,8	-1,3	710	107	-
125	195	144	+1/-2,8	4,8	-1,3	380	135	-
150	225	170	+1/-2,9	4,8	-1,3	230	163	-
200	275	222	+1/-3,0	4,9	-1,3	105	219	-
250	330	274	+1/-3,1	5,3	-1,6	66	286	-
300	390	326	+1/-3,3	5,6	-1,6	47	360	-
350	440	378	+1/-3,4	6,0	-1,7	38	476	-
400	495	429	+1/-3,5	6,3	-1,7	31	566	-
500	600	532	+1/-3,8	7,0	-1,8	22	775	-
600	709	635	+1/-4,0	7,7	-1,9	18	1009	-
700	820	738	+1/-4,3	9,6	-2,0	23	1301	-
800	931	842	+1/-4,5	10,4	-2,1	20	1594	-
900	1039	945	+1/-4,8	11,2	-2,2	18	1917	-
1000	1148	1048	+1/-5,0	12,0	-2,3	16	2269	-
1100	1255	1152	+1/-6,0	14,4	-2,4	22	2651	-
1200	1360	1255	+1/-6,0	15,3	-2,5	20	3060	-
1400	1590	1462	+1/-6,6	17,1	-2,7	18	3915	5125,0
1500	1695	1565	+1/-7,0	17,9	-2,8	17	4393	5755,0
1600	1805	1668	+1/-7,4	18,9	-2,9	17	4920	6433,8
1800	2025	1875	+1/-8,2	20,7	-3,1	16	6182	8094,7
2000	2245	2082	+1/-9,0	22,5	-3,3	16	7436	9727,7



Opis techniczny:

ZASTOSOWANIE:

- do transportu grawitacyjnego i ciśnieniowego ścieków i wód powierzchniowych
- dopuszcza się do specjalnych zastosowań w wyższych temperaturach

CECHY TECHNICZNE:

- długość nominalna rur L: 6 m, tolerancja długości: +/-10 mm, możliwość cięcia rur na odcinku minimum 2/3 długości licząc od bosego końca rury.
- zewnętrzna powłoka ochronna powierzchni rur:
aktywną warstwą stopu cynku z glinem (Zn-Al) w zalecanej proporcji 85%(Zn) - 15%(Al), nakładanego w łuku elektrycznym, o gramaturze minimum 400 g/m², oraz warstwą wykończeniową z lakieru epoksydowego o grubości min. 70µm lub aktywną warstwą cynku 99%(Zn) nakładanego w łuku elektrycznym, o gramaturze minimum 200 g/m², oraz warstwą wykończeniową z lakieru epoksydowego o grubości min. 70 µm
- powłoka wewnętrzna rur;
zaprawa cementowa na bazie cementu glinowego, nakładana metodą wirową, odporność na medium pH 3-13. Odporność temperaturowa rur ponad 250 st. C°
- wewnątrz kielicha:
farba o dużej zawartości cynku + powłoka epoksydowa
- połączenie w kielichu na uszczelkę z gumy NBR lub Viton / FKM wg PN-EN -681-1

