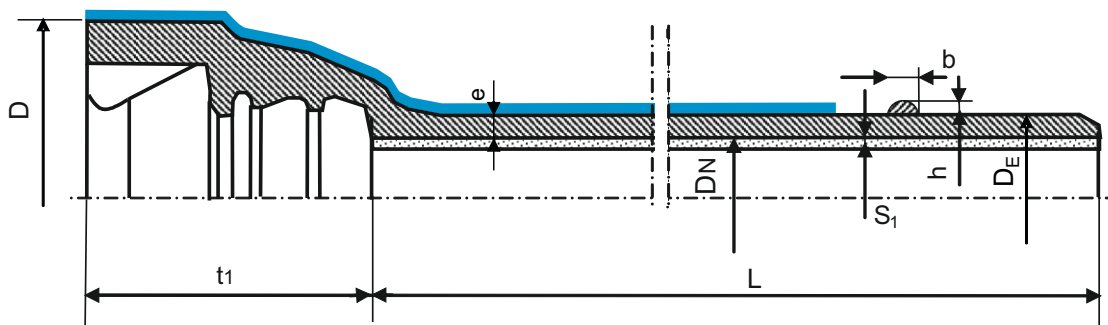
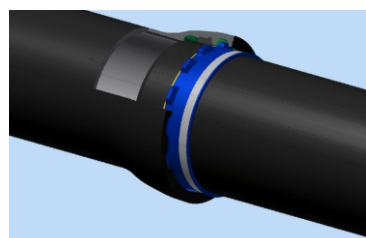
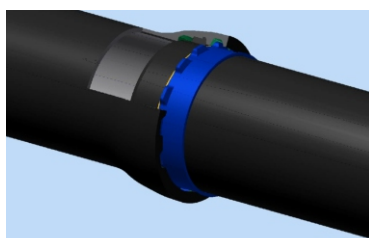
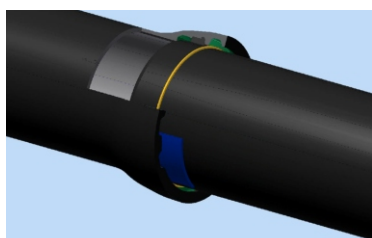


KANALIZACJA

Połączenia blokowane typ SK-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	t1	a	b	h	Odchylenie kątowe	Segmenty	Długość L
80	161	98	+1/-2,7	4,8	-1,3	1270	130	82	8	6	4°	3	6000
100	186	118	+1/-2,8	4,8	-1,3	710	140	88	8	6	4°	3	6000
125	216,5	144	+1/-2,8	4,8	-1,3	380	147	93	8	6	4°	4	6000
150	235	170	+1/-2,9	4,8	-1,3	230	152	95	8	6	4°	4	6000
200	287	222	+1/-3,0	4,9	-1,3	105	155	95	8	6	4°	5	6000
250	356,1	274	+1/-3,1	5,3	-1,6	66	162	97	8	6	4°	5	6000
300	405,8	326	+1/-3,3	5,6	-1,6	47	168	08	8	6	4°	6	6000
400	518	429	+1/-3,5	6,3	-1,7	31	170	07	8	6	1,5°	7	6000
500	623	532	+1/-3,8	7,0	-1,8	22	175	10	8	6	1,5°	8	6000
600	728	635	+1/-4,0	7,7	-1,9	18	185	20	8	6	1,5°	8	6000
700	835,6	738	+1/-4,3	9,6	-2,0	23	212	30	8	6	1,5°	10	6000
800	950	842	+1/-4,5	10,4	-2,1	20	220	35	8	6	1,5°	10	6000
900	1053	945	+1/-4,8	11,2	-2,2	18	225	35	8	6	1,5°	13	6000
1000	1170	1048	+1/-5,0	12,0	-2,3	16	243	47	8	6	1,5°	14	6000
1100	1265	1152	+1/-6,0	14,4	-2,4	22	237	52	8	6	1,5°	15	6000
1200	1375	1255	+1/-6,0	15,3	-2,5	20	239	154	8	6	1,5°	16	6000
1400	1595	1462	+1/-6,6	17,1	-2,7	18	324	230	8	6	0,75°	18	8015
1500	1698	1565	+1/-7,0	17,9	-2,8	17	336	238	8	6	0,75°	20	8015
1600	1840	1668	+1/-7,4	18,9	-2,9	17	360	247	11	6	0,75°	21	8015
1800	2060	1875	+1/-8,2	20,7	-3,1	16	376	250	11	6	0,75°	25	8015
2000	2280	2082	+1/-9,0	22,5	-3,3	16	403	250	11	6	0,75°	30	8015



Opis techniczny:

ZASTOSOWANIE:

- do transportu grawitacyjnego i ciśnieniowego ścieków i wód powierzchniowych
- dopuszcza się do specjalnych zastosowań w wyższych temperaturach
- do zabudowy w specyficznych gruntach: Grunty kwaśne, zanieczyszczone odpadami przemysłowymi, odłamkami skalnymi, gruzem, w strefie działania prądów błędzących oraz do metod bezwykopowych HDD

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.
- 85% Zn i 15% Al z dodatkiem Cu lub bez, powłoka cynkowa o minimalnej masie 400g/m² nakładana w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego lub powłoka cynkowa o masie 200g/m² z warstwą polietylenu PE zgodnie z normą PN-EN 14628-2021
- 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°
- wnętrze kielicha: farba o dużej zawartości cynku + powłoka epoksydowa
- połączenie w kielichu na uszczelkę z gumy NBR lub Viton / FKM wg PN-EN -681-1
- w przypadku występowania prądów błędzących należy, na połączenie kielichowe zastosować opaskę termokurczliwą w celu zabezpieczenia czoła kielicha

