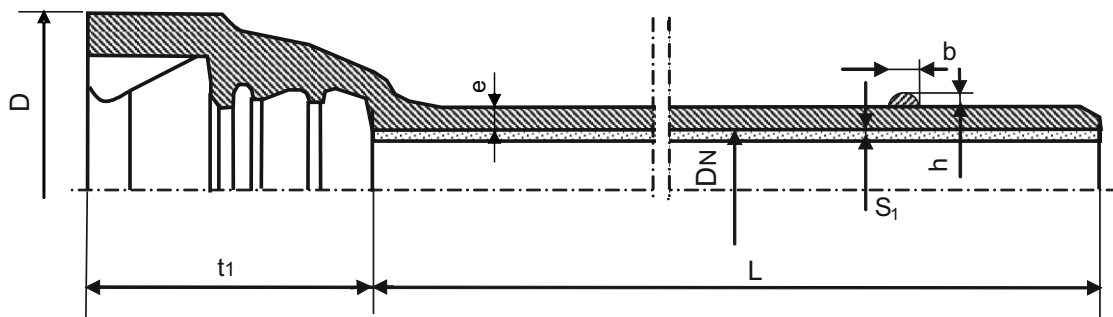
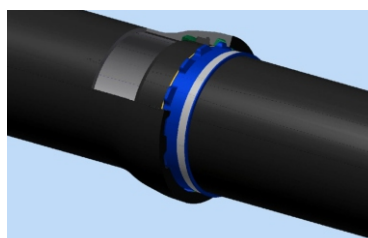
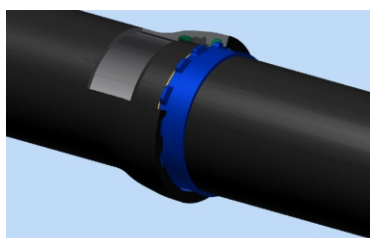
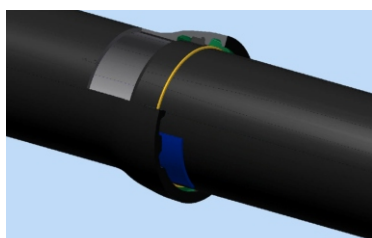


## KANALIZACJA

### Połączenia blokowane typ SK-Type



Średnica nom. DN	Średnica kielicha D	Średnica zew. DE	Klasa ciśnienia C/PFA (Bar)	Grubość minimalna ścianki - e	Grubość wew. powłoki cementowej S1	t1	a	b	h	Odchylenie kątowe	Segmenty	Umowna waga rury (6000/kg)	Umowna waga rury (8015/kg)
80	161	98	C40/40 C50/40	3 3,5	4	130	82	8	6	2,5°	3	78,29 81,29	-
100	186	118	C40/40 C50/40	3 3,5	4	140	88	8	6	2,5°	3	90,52 100,52	-
125	216,5	144	C40/40 C50/40	3 3,5	4	147	93	8	6	2,5°	4	101,82 111,82	-
150	235	170	C40/40 C50/40	3 3,5	4	152	95	8	6	2,5°	4	135,29 149,29	-
200	287	222	C40/40 C50/40	3 3,5	4	155	95	8	6	2,5°	5	190,1 209,1	-
250	356,1	274	C40/40 C50/40	3,9 4,8	4	162	97	8	6	2,5°	5	277 308	-
300	405,8	326	C40/40 C50/40	3,6 5,7	4	168	08	8	6	2,5°	6	360 411	-
400	518	429	C40/40 C50/40	4,8 6	5	170	07	8	6	2°	7	603 685	-
500	623	532	C30/30 C40/30	5,6 7,5	5	175	10	8	6	2°	8	744 867	-
600	728	635	C30/30 C40/30	6,7 8,9	5	185	20	8	6	2°	8	991 1173	-
700	835,6	738	C25/25 C30/25	6,8 7,8	6	212	30	8	6	1,5°	10	1245 1340	-
800	950	842	C25 C30	7,5 8,9	6	220	35	8	6	1,5°	10	1529 1689	-
900	1053	945	C25/25 C30/25	8,4 10	6	225	35	8	6	1,5°	13	1884 2087	-
1000	1170	1048	C25 C30	9,3 11,1	6	243	47	8	6	1,5°	14	2249 2476	-
1100	1265	1152	C25/25 C30/25	10,2	6	237	52	8	6	1,5°	15	2628 2894	-
1200	1375	1255	C25/25 C30/25	11,1	6	239	154	8	6	1,5°	16	3022 3282	-
1400	1595	1462	C25/25 C30/25	12,9	9	324	230	8	6	1,5°	18	-	5051 6003
1500	1698	1565	C25/10	13,9	9	336	238	8	6	0,75°	20	-	5832 6897
1600	1840	1668	C25/10	14,8	9	360	247	11	6	0,75°	21	-	6556 7767
1800	2060	1875	C25/10	16,6	9	376	250	11	6	0,75°	25	-	8155 9695
2000	2280	2082	C25/10	18,4	9	403	250	11	6	0,75°	30	-	9898 11798



### Opis techniczny:

#### ZASTOSOWANIE:

- do transportu grawitacyjnego i ciśnieniowego ścieków i wód powierzchniowych
- dopuszcza się do specjalnych zastosowań w wyższych temperaturach
- budowa rurociągów bez stosowania bloków oporowych
- budowa rurociągów naziemnych i podwieszanych np. mosty, wiadukty
- do metod bezwykopowych

#### CECHY TECHNICZNE:

- długość nominalna rur L: 6 m, tolerancja długości: +/-10 mm, możliwość cięcia rur na odcinku minimum 2/3 długości licząc od boscego 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/m<sup>2</sup>, oraz warstwę wykończeniową z lakieru epoksydowego o grubości min. 70µm lub aktywną warstwę cynku 99%(Zn) nakładanego w łuku elektrycznym, o gramaturze minimum 200 g/m<sup>2</sup>, oraz warstwę 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
- połączenie blokowane przenoszące siły wzdłużne
- kielich dwukomorowy z systemem rygli blokujących o napawany garb na bosym końcu rury

