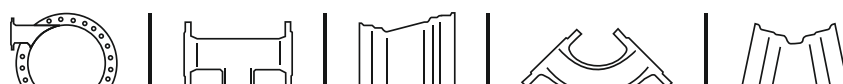
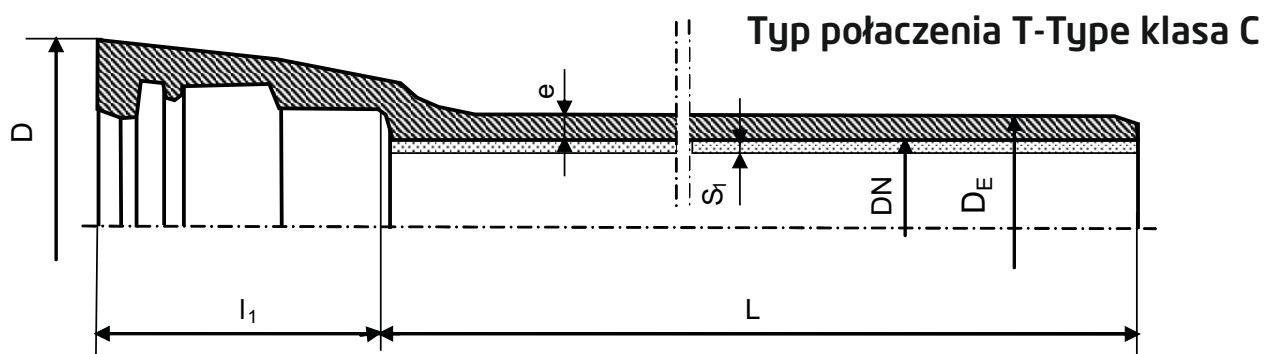


DN	DE	Tolerancja	Grubość ścianki e, K9	Grubość zaprawy cementowej	Waga całkowita dla L=6m	Waga całkowita dla L=8,15m	Odchylenia kątowe
80	98	+1/-2,7	6,0	4	87	.	5°
100	118	+1/-2,8	6,0	4	107	.	5°
125	144	+1/-2,8	6,0	4	135	-	5°
150	170	+1/-2,9	6,0	4	163	-	5°
200	222	+1/-3,0	6,3	4	219	-	5°
250	274	+1/-3,1	6,8	4	286	-	5°
300	326	+1/-3,3	7,2	4	360	-	5°
350	378	+1/-3,4	7,7	5	476	-	4°
400	429	+1/-3,5	8,1	5	566	-	4°
450	480	+1/-3,6	8,6	5	669	-	4°
500	532	+1/-3,8	9,0	5	775	-	4°
600	635	+1/-4,0	9,9	5	1009	-	4°
700	738	+1/-4,3	10,8	6	1301	-	4°
800	842	+1/-4,5	11,7	6	1594	-	4°
900	945	+1/-4,8	12,6	6	1917	-	4°
1000	1048	+1/-5,0	13,5	6	2269	-	4°
1100	1152	+1/-6,0	14,4	6	2651	-	3°
1200	1255	+1/-5,8	15,3	6	3060	-	3°
1400	1462	+1/-6,6	17,1	6	3915	5125,0	2°
1500	1565	+1/-7,0	18,0	6	4393	5755,0	2°
1600	1668	+1/-7,4	18,9	6	4920	6433,8	2°
1800	1875	+1/-8,2	20,7	7	6182	8094,7	2°
2000	2082	+1/-9,0	22,5	7	7436	9727,7	2°
2200	2288	+1 -	24,3	7	8790	11493,6	2°





DN	Klasa ciśnienia (bar)	DE	Tolerancja	Grubość ścianki e	Waga całkowita dla L=6m	Waga całkowita dla L=8,15m	Odchylenia kątowe
80	40	98	+1/-2,7	4,4	10	-	5°
100	40	118	+1/-2,8	4,4	12	-	5°
125	40	144	+1/-2,8	4,5	16	-	5°
150	40	170	+1/-2,9	4,5	19	-	5°
200	40	222	+1/-3,0	4,7	25	-	5°
250	40	274	+1/-3,1	5,5	31	-	5°
300	40	326	+1/-3,3	6,2	37	-	5°
350	30	378	+1/-3,4	6,3	73	-	4°
400	30	429	+1/-3,5	6,5	84	-	4°
450	30	480	+1/-3,6	6,9	95	-	4°
500	30	532	+1/-3,8	7,5	106	-	4°
600	30	635	+1/-4,0	8,7	126	-	4°
700	25	738	+1/-4,3	8,8	178	-	4°
800	25	842	+1/-4,5	9,6	200	-	4°
900	25	945	+1/-4,8	10,6	226	-	4°
1000	25	1048	+1/-5,0	11,6	252	-	4°
1100	25	1152	+1/-6,0	12,6	279	-	3°
1200	25	1255	+1/-5,8	13,6	302	-	3°
1400	25	1462	+1/-6,6	15,7	-	352	2°
1500	25	1565	+1/-7,0	16,7	-	503	2°
1600	25	1668	+1/-7,4	17,7	-	536	2°
1800	25	1875	+1/-8,2	19,7	-	704	2°
2000	25	2082	+1/-9,0	21,8	-	782	2°
2200	25	2288	+1 -	23,8	-	860	2°



Opis techniczny:

ZASTOSOWANIE:

- sieci rurociągów wody pitnej

Ze względu na odporność wykładziny cementowej i żeliwa sferoidalnego w kontakcie z olejami technicznymi dopuszcza się alternatywne zastosowanie np. do odprowadzenia oleju ze stacji transformatorowej.

CECHY TECHNICZNE:

- cała powierzchnia rur zabezpieczona powłoką stopu cynku z aluminium w proporcji 85% Zn i 15% Al, z domieszką miedzi lub bez, o minimalnej masie 400g/m² lub cynkową o minimalnej masie 200g/m² nakładana w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego lub cynkowego pokryte powłoką epoksydową o min. grubości 80µm, lub zewnętrzna powłoka polietylenowa PE zgodnie z normą PN-EN 14628, lub zewnętrzna powłoka poliuretanową PU zgodnie z normą PN-EN 15189
- powłoka wewnętrzna nakładana metodą wirową na bazie cementu wielkopieczowego, hutniczego odpornego na siarczany z zastosowaniem wody pitnej wg normy ISO 4179 oraz PN-EN 545 lub EN 545
- połączenie w kielichu na uszczelkę z gumy EPDM wykonaną zgodnie z normą PN-EN 681-1
- powłoka wewnętrzna kielicha: pokrycie cynkowe o zaw. min. 90% + farba epoksydowa
- dostawy rur obejmują w komplecie uszczelki

