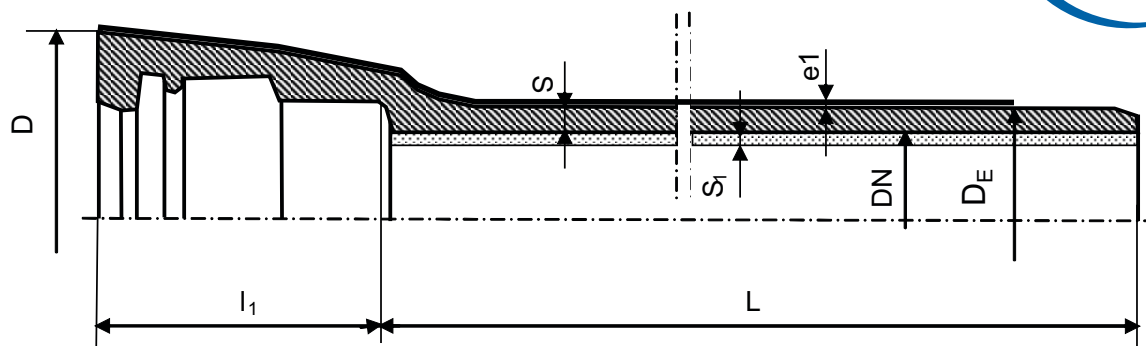


# RURY KIELICHOWE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO TYPU TYTON PE WEDŁUG NORMY PN-EN-545



DN	D	DE	NOMINALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI S	KLASA RUR	S1	e1	l1	L	UMOWNY CIĘŻAR RURY
80	140	98	4,4	C40	4	2,0	80	6000	74,1
			4,9	C50					79,9
			5,4	C64					85,7
			6,1	C100					93,7
100	163	118	4,4	C40	4	2,0	88	6000	90,3
			4,9	C50					97,6
			5,4	C64					104,7
			6,1	C100					114,6
125	190	144	4,4	C40	4	2,0	91	6000	111,9
			4,9	C50					120,8
			5,4	C64					129,7
			6,4	C100					147,3
150	217	170	4,5	C40	4	2,0	94	6000	135,4
			5,0	C50					146,2
			5,5	C64					156,8
			7,4	C100					196,6
200	278	222	4,6	C40	4	2,0	100	6000	182,2
			5,4	C50					204,9
			6,5	C64					236
			9,2	C100					310,6
250	336	274	5,5	C40	4	2,0	105	6000	259,5
			6,4	C50					291,2
			7,7	C64					336,7
			11,1	C100					453,2
300	393	326	6,2	C40	4	2,2	110	6000	341,7
			7,3	C50					387,9
			8,9	C64					454,7
			12,8	C100					614,4
350	448	378	6,4	C30	5	2,2	110	6000	424,6
			7,0	C40					454
			8,3	C50					517,4
400	500	429	6,5	C30	5	2,2	110	6000	491,3
			7,7	C40					558,4
			9,2	C50					641,6
500	604	532	7,4	C30	5	2,5	120	6000	680,7
			9,3	C40					812,7
			11,1	C50					936,9
600	713	635	8,6	C30	5	2,5	120	6000	923,2
			10,8	C40					1106,1
			13,0	C50					1287,6
700	824	738	8,8	C25	6	2,5	150	6000	1135,8
			9,8	C30					1232,9
800	943	842	9,6	C25	6	3,0	160	6000	1399,6
			11,0	C30					1554,9
900	1052	945	10,6	C25	6	3,0	175	6000	1711,9
			12,2	C30					1911,4
1000	1158	1048	11,6	C25	6	3,0	185	6000	2057,9
			13,4	C30					2306,9

Svobodny Sokol





## Opis techniczny:

### ZASTOSOWANIE:

- sieci rurociągów wody pitnej
- do zabudowy w specyficznych gruntach:  
Grunty kwaśne, zanieczyszczone odpadami przemysłowymi, w strefie działania prądów błędzących

### CECHY TECHNICZNE:

- cała powierzchnia rur zabezpieczona powłoką stopu cynku z aluminium w proporcji 85% Zn i 15%Al o minimalnej masie 400g/m<sup>2</sup> lub cynkową o minimalnej masie 200g/m<sup>2</sup> nakładana w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego lub cynkowego pokryte powłoką epoksydową lub bitumiczną o min grubości 100µm
- 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 typu TYTON 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 i pastę montażową
- połączenia elastyczne nie przenoszące sił wzdłużnych typ Tyton odchylenia kątowe DN80-DN300 5° | DN350-DN600 4° | DN700-DN1000 3°
- połączenia blokowane przenoszące siły wzdłużne przy zastosowaniu uszczelki typ Tyton Sit.  
Odchylenia kątowe DN80 -DN250 5° | DN300-DN350 3° | DN400-DN600 2°

