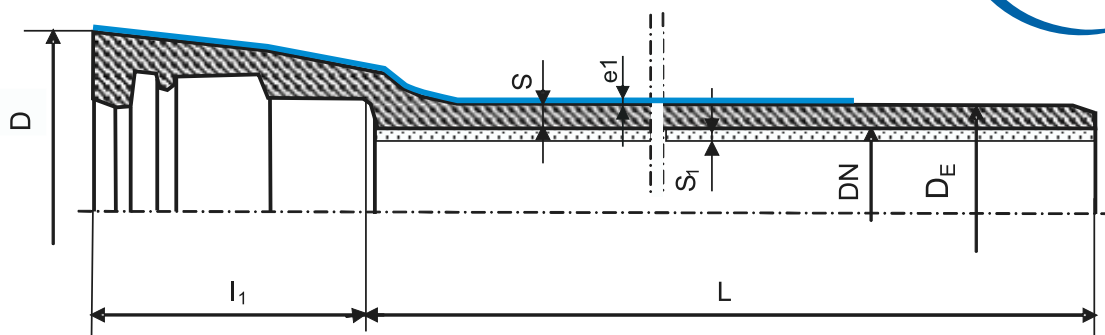


RURY KIELICHOWE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO TYPU TYTON PUR WEDŁUG NORMY PN-EN-545



DN	D	DE	NOMINALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI S	KLASA RUR	e1 μm	I1	L	UMOWNY CIĘŻAR RURY
80	140	98	4,4 -1,4	C40	800	80	6000	74,1
			4,9 -1,4	C50				79,9
			5,4 -1,4	C64				85,7
			6,1 -1,4	C100				93,7
100	163	118	4,4 -1,4	C40	800	88	6000	90,3
			4,9 -1,4	C50				97,6
			5,4 -1,4	C64				104,7
			6,1 -1,4	C100				114,6
125	190	144	4,4 -1,4	C40	800	91	6000	111,9
			4,9 -1,4	C50				120,8
			5,4 -1,4	C64				129,7
			6,4 -1,4	C100				147,3
150	217	170	4,5 -1,5	C40	800	94	6000	135,4
			5,0 -1,5	C50				146,2
			5,5 -1,5	C64				156,8
			7,4 -1,5	C100				196,6
200	278	222	4,6 -1,5	C40	800	100	6000	182,2
			5,4 -1,5	C50				204,9
			6,5 -1,5	C64				236
			9,2 -1,5	C100				310,6
250	336	274	5,5 -1,6	C40	800	105	6000	259,5
			6,4 -1,6	C50				291,2
			7,7 -1,6	C64				336,7
			11,1 -1,6	C100				453,2
300	393	326	6,2 -1,6	C40	800	110	6000	341,7
			7,3 -1,6	C50				387,9
			8,9 -1,6	C64				454,7
			12,8 -1,6	C100				614,4
350	448	378	6,4 -1,7	C30	800	110	6000	424,6
			7,0 -1,7	C40				454
			8,3 -1,7	C50				517,4
400	500	429	6,5 -1,7	C30	800	110	6000	491,3
			7,7 -1,7	C40				558,4
			9,2 -1,7	C50				641,6
500	604	532	7,4 -1,8	C30	800	120	6000	680,7
			9,3 -1,8	C40				812,7
			11,1 -1,8	C50				936,9
600	713	635	8,6 -1,9	C30	900	120	6000	923,2
			10,8 -1,9	C40				1106,1
			13,0 -1,9	C50				1287,6
700	824	738	8,8 -2,0	C25	900	150	6000	1135,8
			9,8 -2,0	C30				1232,9
800	943	842	9,6 -2,1	C25	900	160	6000	1399,6
			11,0 -2,1	C30				1554,9
900	1052	945	10,6 -2,2	C25	900	175	6000	1711,9
			12,2 -2,2	C30				1911,4
1000	1158	1048	11,6 -2,3	C25	900	185	6000	2057,9
			13,4 -2,3	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:

- Powierzchnia rury pokryta warstwą poliuretanu PUR zgodnie z normą PN-EN 15189 o grubości 700 do 1000 pm. Bosy koniec rury zabezpieczony farbą epoksydową o grubości 300 pm lub warstwą poliuretanu o 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°

