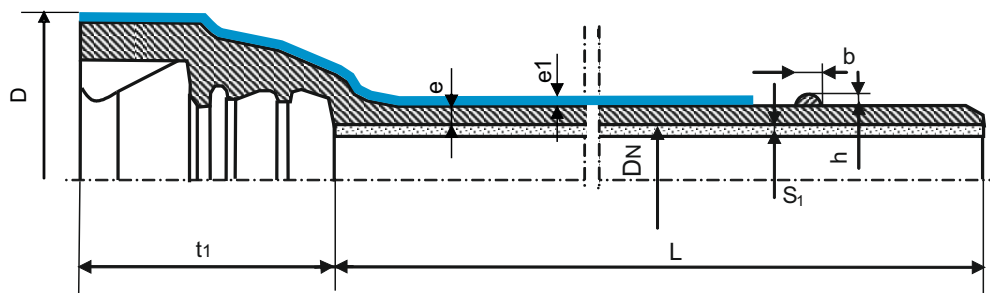
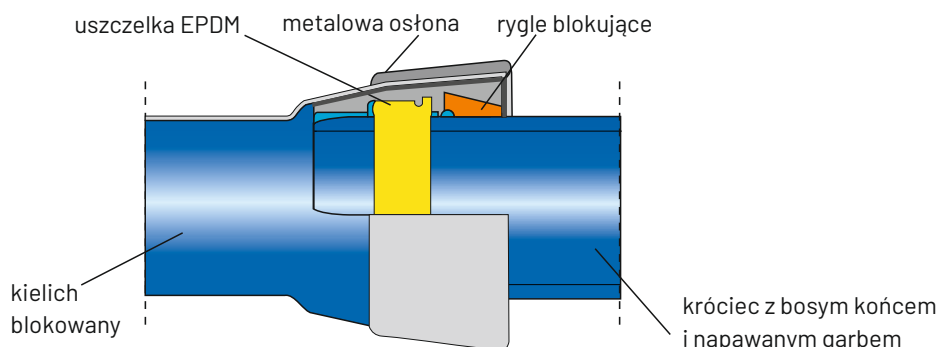
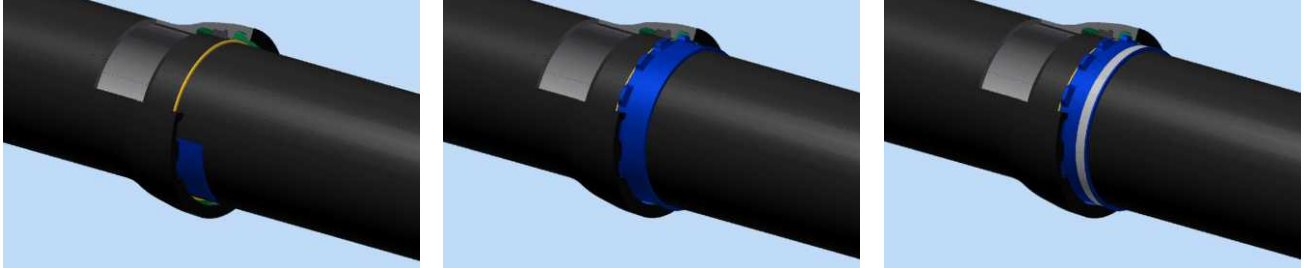


RURY KIELICHOWE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO POŁĄCZENIA BLOKOWANE TYPU SK-TYPE Z POWŁOKĄ ZMU WG NORMY PN-EN 545;2010



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)
80	161	98	C40/40 C50/40	3 3,5	4	130	82	8	6	2,5°	3	96,8 99,8
100	186	118	C40/40 C50/40	3 3,5	4	140	88	8	6	2,5°	3	112,8 122,8
125	216,5	144	C40/40 C50/40	3 3,5	4	147	93	8	6	2,5°	4	128,9 138,9
150	235	170	C40/40 C50/40	3 3,5	4	152	95	8	6	2,5°	4	167,4 181,3
200	287	222	C40/40 C50/40	3 3,5	4	155	95	8	6	2,5°	5	41,8 250,9
250	356,1	274	C40/40 C50/40	3,9 4,8	4	162	97	8	6	2,5°	5	250,9 328,6
300	405,8	326	C40/40 C50/40	3,6 5,7	4	168	08	8	6	2,5°	6	421,4 61,4
400	518	429	C40/40 C50/40	4,8 6	5	170	07	8	6	2°	7	80,8 683,8
500	623	532	C30/30 C40/30	5,6 7,5	5	175	10	8	6	2°	8	844,2 967,2
600	728	635	C30/30 C40/30	6,7 8,9	5	185	20	8	6	2°	8	1110,6 1292,6
700	835,6	738	C25/25 C30/25	6,8 7,8	5	212	30	8	6	1,5°	10	1384,0 1479,0
800	950	842	C25 C30	7,5 8,9	6	220	35	8	6	1,5°	10	1687,6 1847,6
900	1053	945	C25/25 C30/25	8,4 10	6	225	35	8	6	1,5°	13	2062,0 2265,0
1000	1170	1048	C25 C30	9,3 11,1	6	243	47	8	6	1,5°	14	2446,4 2673,4





Opis techniczny:

ZASTOSOWANIE:

- sieci rurociągów wody pitnej
- budowa rurociągów bez stosowania bloków oporowych
- do wszelkich metod bezwykopowych : HDD, cracking i inne
- do zabudowy w specyficznych gruntach:
Grunty kwaśne, zanieczyszczone odpadami przemysłowymi, odłamkami skalnymi, gruzem,
w strefie działania prądów błędzących

CECHY TECHNICZNE:

- powłoka zewnętrzna rur zabezpieczona powłoką cynkowo-aluminiową (85Zn-15Al) o masie minimum 400g/m², nakładana w łuku elektrycznym z wierzchnią warstwą z cementu wielkopieczowego o grubości e1- 5mm modyfikowanym polimerem, zbrojony włóknem rozproszonym, wzmocniony siatką PE zgodnie PN-EM 15542
- bosy koniec rury wykończony farbą bitumiczną lub epoksydową
- wykładzina wewnętrzna z zaprawy cementowej wg normy ISO 4179 oraz PN-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 i rygle blokujące
- rury wykonane są z żeliwa sferoidalnego o wytrzymałości na rozciągania minimum 420N/mm²
- połączenie blokowane przenoszące siły wzdłużne

