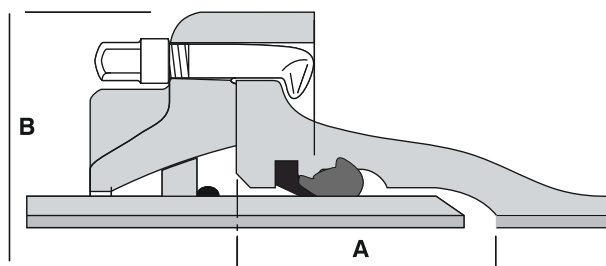


RURY KIELICHOWE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO POŁĄCZENIA BLOKOWANE TYP ANCHORED Z PIERŚCIENIEM BLOKUJĄCYM WG NORMY PN-EN 545 i ISO 2531



Średnica nom. DN	Średnica zew. DE	Tolerancja	Klasa rur	PFA (Bar)	Nominalna grubość ścianki - e	Dolna odchyłka	Typ połączenia	A	B	Ilość śrub	Wymiar śruby	Odchylenie kątowe
80	98	+1 / -2,7	C40 K9	40	4,4 6	1,4 1,3	T / STD	85	232	4	M20x70	2,5°
100	118	+1 / -2,8	C40 K9	40	4,4 6	1,4 1,3	T / STD	88	253	4	M20x70	2,5°
125	144	+1 / -2,8	C40 K9	40	4,4 6	1,4 1,3	T / STD	93	285	4	M20x70	2,5°
150	170	+1 / -2,9	C40 K9	40	4,4 6	1,5 1,3	T / STD	93	308	6	M20x70	2,5°
200	222	+1 / -3,0	C40 K9	40	4,6 6,3	1,5 1,5	T / STD	100	368	10	M20x70	2,5°
250	274	+1 / -3,1	C40 K9	40	5,5 6,8	1,6 1,6	T / STD	105	462	8	M27x110	2,5°
300	326	+1 / -3,3	C40 K9	40	6,5 7,2	1,6 1,6	T / STD	110	518	12	M27x110	2,5°
350	378	+1 / -3,4	C40 K9	25	7,1 7,7	1,8 1,7	T / STD	110	573	12	M27x110	2°
400	429	+1 / -3,5	C40 K9	25	6,5 8,1	1,7 1,7	T / STD	110	630	14	M27x110	2°
450	480	+1 / -3,6	C40 K9	25	8,6 8,6	2 1,8	T / STD	120	680	14	M27x110	2°
500	532	+1 / -3,8	C40 K9	25	7,4 9	1,8 1,8	T / STD	120	738	16	M27x110	2°
600	635	+1 / -4,0	C40 K9	25	8,7 9,9	2 1,9	T / STD	120	847	20	M27x110	2°
700	738	+1 / -4,3	C30 K9	16	9,8 10,8	2 2	T / STD	150	964	24	M27x120	1,5°
800	842	+1 / -4,5	C30 K9	16	11 11,7	2,1 2,1	T / STD	150	1075	30	M27x120	1,5°
900	945	+1 / -4,8	C30 K9	16	12,2 12,6	2,2 2,2	T / STD	150	1185	36	M27x120	1,5°
1000	1048	+1 / -5,0	C30 K9	16	13,4 13,5	2,3 2,3	T / STD	158	1300	40	M27x120	1,5°
1100	1152	+1 / -6,0	C25 K9	16	12,6 14,4	2,4 2,4	STD	161	1415	40	M27x120	1,5°
1200	1255	+1 / -5,8	C25 K9	16	13,6 15,3	2,5 2,5	STD	165	1535	40	M27x120	1,5°
1400	1462	+1 / -6,6	C25 K9	16	15,7 17,1	2,8 2,7	STD	245	1795	48	M27x140	1,5°
1500	1565	+1 / -7,0	C25 K9	16	16,7 18	2,8 2,8	STD	255	1900	52	M27x140	1,5°
1600	1668	+1 / -7,4	C25 K9	16	17,7 18,9	2,9 2,9	STD	265	2003	56	M27x150	1,5°

RURY KIELICHOWE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO POŁĄCZENIA BLOKOWANE TYP ANCHORED Z PIERŚCIENIEM BLOKUJĄCYM WG NORMY PN-EN 545 i ISO 2531

Opis techniczny:

ZASTOSOWANIE:

- sieci rurociągów wody pitnej
- budowa rurociągów bez stosowania bloków oporowych
- budowa rurociągów na ziemnych i podwieszanych np. mosty i wiadukty

CECHY TECHNICZNE:

- cała powierzchnia rur zabezpieczona powłoką stopu cynku z aluminium w proporcji 85% Zn i 15% Al, z domieszką miedzi lub bez, powłoka cynkowa o minimalnej masie 400g/m² nakładana w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego, lub cynkowego o minimalnej masie 200g/m² pokryte powłoką epoksydową o min. grubości 80µm,
- powłoka wewnętrzna nakładana metodą wirową na bazie cementu portlandzkiego zgodnie z Dyrektywą UE 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020r. oraz PN-EN 545:2010 i PN-EN197-1
- 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
- rury wykonane są z żeliwa sferoidalnego o wytrzymałości na rozciągania minimum 420N/mm²
- połączenie blokowane przenoszące siły wzdłużne
- kielich jednokomorowy z pierścieniem blokującym, zapierany o napawany garb na bosym końcu rury, skręcany śrubami młotkowymi

