

RURY DO TRANSPORTU CIECZY W INSTALACJACH SANITARNYCH I GRZEWczyCH WEWNĄTRZ BUDYNKÓW

RIW PIPE-IN-PIPE TWIN

System RIW PIPE-IN-PIPE TWIN składa się z dwóch rur medialnych umieszczonych w dwóch elastycznych rurach karbowanych połączonych ze sobą w procesie produkcji. Rury karbowane zapewniają ochronę mechaniczną rurom medialnym podczas instalacji i eksploatacji systemu, stałą dylatację oraz minimalizują ryzyko powstania niekontrolowanych wycieków.

Główną zaletą systemu jest możliwość doprowadzenia zasilania i powrotu medium podczas jednego tylko rozłożenia rur w przewidzianym do tego celu miejscu.

W przypadku uszkodzenia umożliwia wysunięcie rury medialnej i wsunięcie nowej, bez konieczności skuwania ścian lub podłóg.

Rury przeznaczone są do transportu cieczy w instalacjach grzewczych i sanitarnych wewnątrz budynków.

System wytwarzany jest w kręgach do 50m i może być produkowany w różnych kolorach.



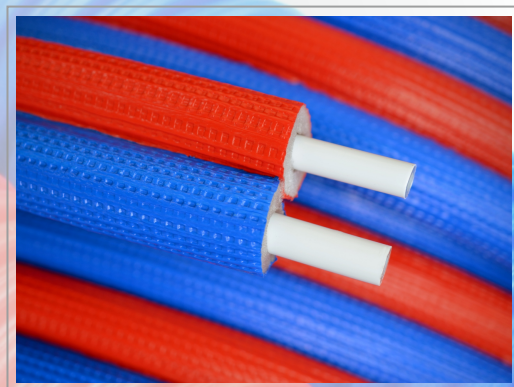
INFLEX BCK TWIN

Rury preizolowane INFLEX BCK TWIN służą do transportu cieczy w instalacjach grzewczych i sanitarnych wewnątrz budynków. System składa się z dwóch rur medialnych umieszczonych w dwóch rurach połączonych ze sobą w procesie produkcji.

Główną zaletą systemu jest możliwość doprowadzenia zasilania i powrotu medium podczas jednego tylko rozłożenia rur w przewidzianym do tego celu miejscu.

Rury zalecane do stosowania w instalacjach grzewczych i sanitarnych w budownictwie drewnianym, tradycyjnym (budynki murowane), w miejscach trudnodostępnych. Moletowana zewnętrzna folia ochronna charakteryzuje się dużą odpornością mechaniczną na rozdzarcia i uszkodzenia podczas przeciągania rur na twardych powierzchniach i na styku z ostrymi krawędziami. Dzięki wypustkom na powierzchni rura trwale przylega do wylewek i zapraw betonowych, co zapobiega przemieszczaniu się pod wpływem naprężeń rury medialnej.

Dostępne kolory: czerwony, niebieski.



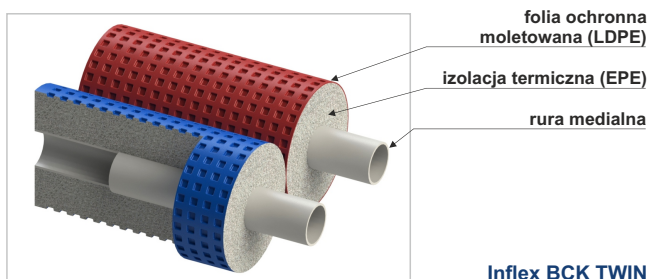
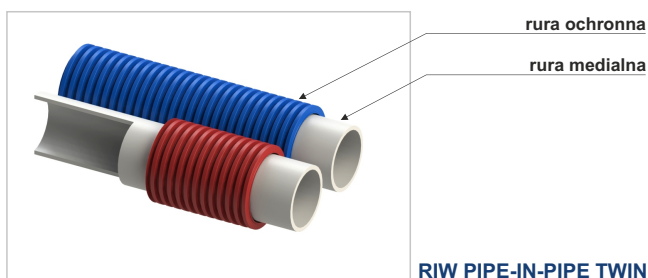
RIW PIPE-IN-PIPE TWIN

INFLEX BCK TWIN

Średnica rury medialnej (mm)	Symbol rury	Średnica wewnętrzna rury karbowanej (mm)	Średnica zewnętrzna rury karbowanej (mm)
15	PIP 2x15x22	18	22
15	PIP 2x15x25	20	25
16	PIP 2x16x25	20	25
18	PIP 2x18x28	23	28
20	PIP 2x20x32	26	32
22	PIP 2x22x36	29	36
25	PIP 2x25x39	32	39
28	PIP 2x28x43	36	43
32	PIP 2x32x47	40	47

Średnica rury medialnej (mm)	Symbol rury	Grubość izolacji (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Straty ciepła (W/m)*
15	BCK 2x15x6	6	27	12,50
	BCK 2x15x9	9	33	9,32
	BCK 2x15x13	13	41	7,31
16	BCK 2x16x6	6	28	13,13
	BCK 2x16x9	9	34	9,75
	BCK 2x16x13	13	42	7,61
18	BCK 2x18x6	6	30	14,38
	BCK 2x18x9	9	36	10,60
	BCK 2x18x13	13	44	8,22
20	BCK 2x20x6	6	32	15,63
	BCK 2x20x9	9	38	11,45
	BCK 2x20x13	13	46	8,82
22	BCK 2x22x6	6	34	16,88
	BCK 2x22x9	9	40	12,29
	BCK 2x22x13	13	48	9,42
25	BCK 2x25x6	6	37	18,74
	BCK 2x25x9	9	43	13,55
	BCK 2x25x13	13	51	10,31
28	BCK 2x28x6	6	40	20,60
	BCK 2x28x9	9	46	14,80
	BCK 2x28x13	13	54	11,19
32	BCK 2x32x6	6	44	23,07
	BCK 2x32x9	9	50	16,46
	BCK 2x32x13	13	58	12,35
	BCK 2x32x20	20	72	9,06

Przekroje rur



www.ingremio.com.pl

modern technical idea

W związku z udoskonalaniem i rozwojem produktów zastrzega się możliwość do dokonywania zmian parametrów.



ZPTS INGREMIO-PESZEL
ul. Laskowska 93, PL 32-329 Bolesław
tel. +48 (32) 647 19 00, 647 19 01
fax +48 (32) 647 19 19
www.ingremio.com.pl
e-mail: biuro@ingremio.com.pl

