

RURY PREIZOLOWANE DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

INFLEX[®]

B/BC/BCK

Rury preizolowane INFLEX B (basic) służą do transportu cieczy w instalacjach grzewczych i sanitarnych wewnątrz budynków. Zastosowana warstwa izolacyjna z miękkiego, spienionego polietylenu (EPE) zapewnia doskonałą izolację termiczną i akustyczną w szerokim zakresie temperatur. Dzięki zamkniętej strukturze komórkowej izolacja charakteryzuje się minimalną nasiąkliwością oraz przenikalnością pary wodnej. Rury posiadają dużą elastyczność co ułatwia prowadzenie prac montażowych. Rury dostępne są w zwojach o długościach: 25, 50, 75, 100 metrów. **Izolacja zgodna z normą EN14313.**

Inflex B (Basic)

Rury zalecane do stosowania w instalacjach grzewczych i sanitarnych w budownictwie drewnianym, w miejscach trudnodostępnych. Izolacja nie posiada warstwy ochronnej.



Inflex BC (Basic Coated)

Rury zalecane do stosowania w instalacjach grzewczych i sanitarnych w budownictwie drewnianym, tradycyjnym (budynki murowane), w miejscach trudnodostępnych. Zewnętrzna folia ochronna charakteryzuje się dużą odpornością mechaniczną na rozdarcia i uszkodzenia podczas przeciągania rur na twardych powierzchniach i na styku z ostrymi krawędziami. Dostępne kolory: czerwony, niebieski.



Inflex BCK (Basic Coated Knurled)

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 rozdarcia 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.



INFLEX B/BC/BCK

Srednica rury medialnej (mm)	Symbol rury	Grubość izolacji (mm)	Srednica zewnętrzna (mm)
B/BC/BCK 15x6	6	27	12,50
B/BC/BCK 15x9	9	33	9,32
B/BC/BCK 15x13	13	41	7,31
B/BC/BCK 15x20	20	55	5,66
B/BC/BCK 16x6	6	28	13,13
B/BC/BCK 16x9	9	34	9,75
B/BC/BCK 16x13	13	42	7,61
B/BC/BCK 16x20	20	56	5,87
B/BC/BCK 18x6	6	30	14,38
B/BC/BCK 18x9	9	36	10,60
B/BC/BCK 18x13	13	44	8,22
B/BC/BCK 18x20	20	58	6,28
B/BC/BCK 20x6	6	32	15,63
B/BC/BCK 20x9	9	38	11,45
B/BC/BCK 20x13	13	46	8,82
B/BC/BCK 20x20	20	60	6,69
B/BC/BCK 22x6	6	34	16,88
B/BC/BCK 22x9	9	75	12,29
B/BC/BCK 22x13	13	48	9,42
B/BC/BCK 22x20	20	62	7,09
B/BC/BCK 25x6	6	37	18,74
B/BC/BCK 25x9	9	43	13,55
B/BC/BCK 25x13	13	51	10,31
B/BC/BCK 25x20	20	65	7,69
B/BC/BCK 28x6	6	40	20,60
B/BC/BCK 28x9	9	46	14,80
B/BC/BCK 28x13	13	54	11,19
B/BC/BCK 28x20	20	68	8,28
B/BC/BCK 32x6	6	44	23,07
B/BC/BCK 32x9	9	50	16,46
B/BC/BCK 32x13	13	58	12,35
B/BC/BCK 32x20	20	72	9,06

*Średni współczynnik strat ciepła w W/m dla:

- T_{medium}: 50°C
- Totoczenia: 20°C
- różnica temperatur ΔT: 30K

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



Rura medialna

Dostępne typy rur: PEX, PEX/AL/PEX, PB, PERT, PERT/AL/PERT, inne

Zastosowanie: Instalacje grzewcze, sanitarne, przemysłowe
 Parametry techniczne: zgodne z typem

Izolacja

Materiał: **polietylen modyfikowany (EPE)** o zamkniętej strukturze komórkowej

Izolacja **nie zawiera (H) CFC**

Gęstość: **30 kg/m³**

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: **>3000 μ**

Nasiąkliwość wodą: **B - 1 %**

Odporność chemiczna: **doskonała**

Palność (reakcja na ogień): **Klasa F / E / D**

Zewnętrzna folia ochronna

Materiał: **polietylen modyfikowany (LDPE-mod)**

Przenikliwość pary wodnej: **minimalna**

Odporność chemiczna: **doskonała**

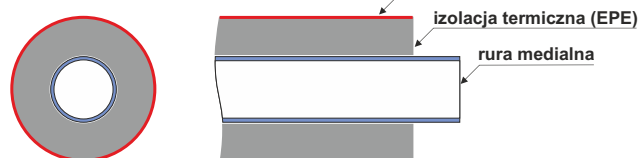
Kolor: **czerwony, niebieski**

Przekroje rur

Inflex B



Inflex BC



Inflex BCK

