

129626, г. Москва, проспект Мира, д.96, стр.16 ИНН 7717299316, КПП 771701001

> Тел: +7(499)394-45-92 E-mail: profcool@mail.ru Сайт: www.profcool.ru

# Паспорт изделия Трубогибы внутренние PROFcool PB

# 1. Назначение:

Изделия предназначены для гибки и формирования углов медных труб, путем установки трубогибов в медные трубы перед формированием углов для предотвращения заломов.

#### 2. Описание:

Внутренние трубогибы PROFcool PB, для медных труб диаметром 1/4, 3/8, 1/2, 5/8. Этот тип трубогибов является незаменимым инструментом в области отопления, кондиционирования и других отраслях, где требуется гибка медных труб.

### 3. Технические характеристики:

Разрез трубогибов:

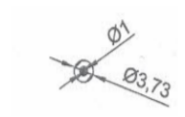


Рисунок №1. PROFcool PB 1/4

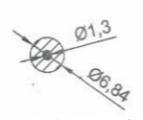


Рисунок №2. PROFcool PB 3/8

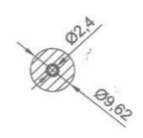


Рисунок №3. PROFcool PB 1/2

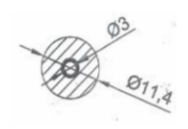


Рисунок №4. PROFcool PB 5/8

Рисунок №1. PROFcool PB 1/4. Трубогиб с размерами Ø1; Ø3,73. Допустимые отклонения +/- 0.25 мм. Эластичный полиэтилен. Предназначен для медных труб с внешним диаметром 1/4.

Рисунок №2. PROFcool PB 3/8. Трубогиб с размерами ø1,3; Ø6,84. Допустимые отклонения +/- 0.25 мм. Эластичный полиэтилен. Предназначен для медных труб с внешним диаметром 3/8.

Рисунок №3. PROFcool PB 1/2. Трубогиб с размерами Ø2,4; Ø9,62. Допустимые отклонения +/- 0.25 мм. Эластичный полиэтилен. Предназначен для медных труб с внешним диаметром 1/2.

Рисунок №4. PROFcool PB 5/8. Трубогиб с размерами ø3; Ø11,4. Допустимые отклонения +/- 0.25 мм. Эластичный полиэтилен. Предназначен для медных труб с внешним диаметром 5/8.

Вес 1 метра трубогиба:

PB 1/4 = 8 гр. PB 3/8 = 30 гр. PB 1/2 = 64 гр. PB 5/8 = 90 гр.

## 4. Условия эксплуатации

Использование при температуре: От -20°C до +60°C

#### 5. Упаковка.

Пакет из ПЭ 1 шт. Стяжка пластиковая.

## 6. Условия и сроки хранения.

Срок хранения при температуре от  $+5^{\circ}$ С до  $+40^{\circ}$ С без попадания прямых солнечных лучей составляет более 5 лет.

## 7. Ссылка на страницу изделия.



# Изготовитель:

OOO «РЕВАНШ» 129626, г. Москва, проспект Мира, д.96, стр.16. ИНН 7717299316, КПП 771701001, тел: +7(499)394-45-92, e-mail: profcool@mail.ru, сайт: www.profcool.ru

