



PROFcool

ООО «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

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, 3/4. Этот тип трубогибов является незаменимым инструментом в области отопления, кондиционирования и других отраслях, где требуется гибка медных труб.

3. Технические характеристики:

Разрез трубогибов:

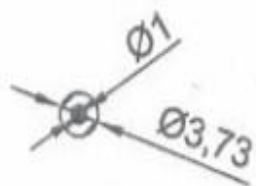


Рисунок №1. PROFcool PB 1/4

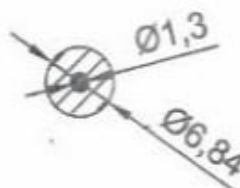


Рисунок №2. PROFcool PB 3/8

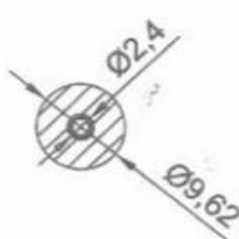


Рисунок №3. PROFcool PB 1/2

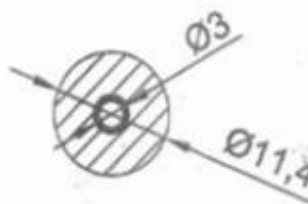


Рисунок №4. PROFcool PB 5/8



Рисунок №5. PROFcool PB 3/4

Рисунок №1. PROFcool PB 1/4. Трубогиб с размерами $\varnothing 1$; $\varnothing 3,73$. 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 $\varnothing 1,3$; $\varnothing 6,84$. 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 $\varnothing 2,4$; $\varnothing 9,62$. 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 $\varnothing 3$; $\varnothing 11,4$. Допустимые отклонения ± 0.25 мм. Эластичный полиэтилен. Предназначен для медных труб с внешним диаметром 5/8.

Рисунок №5. PROFcool PB 3/4. Трубогиб с размерами $\varnothing 4,4$; $\varnothing 13,8$. Допустимые отклонения ± 0.25 мм. Эластичный полиэтилен. Предназначен для медных труб с внешним диаметром 3/4.

Вес 1 метра трубогиба:

PB 1/4 = 8 гр.

PB 3/8 = 30 гр.

PB 1/2 = 64 гр.

PB 5/8 = 90 гр.

PB 3/4 = 132 гр.

4. Условия эксплуатации

Использование при температуре: От -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$

5. Упаковка.

Пакет из ПЭ 1 шт. Стяжка пластиковая.

6. Условия и сроки хранения.

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

7. Ссылка на страницу изделия.



Изготовитель:

ООО «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

