

Пластмассовые Удлинители

Характеристики

- Подсоединяются непосредственно к дождевателям
- Возможность обрезки на любой высоте
- Возможность использования также с барботером



EU-TPR1515-1

EU-TPR1520-1

EU-TPR2020-1

EU-TPR15201

Технические характеристики

Резьба: 3/4 и 1/2"

Кодировка

Код	Описание
EU-TPR1515-I	Сегментный удлинитель 1/2x1/2"
EU-TPR1520-I	Сегментный удлинитель 1/2x3/4"
EU-TPR15201	Регулируемый удлинитель с винтовой стяжкой 1/2x3/4"
EU-TPR2020-I	Сегментный удлинитель 3/4x3/4"

Скобы Blazing

Характеристики

- Изготавливается из АБС-пластика для обеспечения прочности и длительного срока службы
- Отсутствует проблема образования стружек при сверлении
- Быстрое крепление к трубе из полиэтилена или ПВХ
- Нет необходимости в использовании дополнительных инструментов для монтажа

Технические характеристики

- Резьба: 1/2 и 3/4"
- Испытание на прочность при 1 060 000 циклах включения и выключения при 4,2 бар без потерь



Кодировка

Код	Описание
BS2550	Скоба Blazing для трубы диаметром 25 мм – 1/2" с внутренней резьбой
BS2575	Скоба Blazing для трубы диаметром 25 мм – 3/4" с внутренней резьбой
BS2590	Скоба Blazing для трубы диаметром 25 мм, с соединением 3/8" для трубы Blue Flex Hose
BS3350	Скоба Blazing для трубы диаметром 33 мм – 1/2" с внутренней резьбой
BS3375	Скоба Blazing для трубы диаметром 33 мм – 3/4" с внутренней резьбой
BS3390	Скоба Blazing для трубы диаметром 33 мм, с соединением 3/8" для трубы Blue Flex Hose
BS4050	Скоба Blazing для трубы диаметром 40 мм – 1/2" с внутренней резьбой
BS4075	Скоба Blazing для трубы диаметром 40 мм – 3/4" с внутренней резьбой
BS4090	Скоба Blazing для трубы диаметром 40 мм, с соединением 3/8" для трубы Blue Flex Hose

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ