

ППР тръба с алуминиева вложка Stabi Pestan ф32x5.4мм PN20 10020561 - 1м



ППР тръба с алуминиева вложка Stabi Pestan ф32x5.4мм PN20 10020561 - 1м

- Полипропиленовите тръби и части се използват за изграждане на тръбопроводна система в жилища и обществени сгради
- Означават се с PPR
- Полипропиленът, в сравнение с полиетилена, е по-лек, има голяма издръжливост на разтягане и е с по-голяма термоустойчивост – температурният диапазон на експлоатацията му е от -20 до +110°C. Това позволява както да се монтират при отрицателни температури, така и да се експлоатират при повишени положителни температури

- Полипропиленът е и по-устойчив на удар, ако го сравняваме с полиетилена

Характеристики:

- Размер: ф32x5.4мм
- Материал: PPR полипропилен
- Максимална температура на работа: +110 градуса С
- Минимална температура на работа: -20 градуса С
- Налягане: 20 bar
- Обща дължина на тръбата: 4 метра
- Тегло: 0.48 кг

Производител: Pestan d.o.o. - Сърбия