

ППР тройник редукция Pestan 10022042 - ф63х32х63

**ф63х32х63**



ППР тройник редукция Pestan 10022042 - ф63х32х63

- 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 &ndash; 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: ф63 х ф32 х 63
  - Материал: PPR полипропилен
  - Максимална температура на работа: +100 градуса С
  - Минимална температура на работа: -20 градуса С
  - Налягане: 20 bar
  - Тегло: 0.35 кг
- Производител: Pestan - Сърбия