

PPR тройник $\phi 25 \times 1/2 \times \phi 25$ Pestan 10022091 - вътрешна резба

$\phi 25 \times 1/2 \times \phi 25$



Полипропиленов тройник с вътрешна резба Pestan 10022091 - $\phi 25 \times 1/2 \times \phi 25$

- 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: $\phi 25 \times 1/2 \times \phi 25$
 - Материал: PPR полипропилен
 - Максимална температура на работа: +100 градуса C
 - Минимална температура на работа: -20 градуса C
 - Налягане: 20 bar
 - Тегло: 0.07 кг
- Производител: Pestan - Сърбия