

ППР тройник редукция Pestan 10022052 - $\phi 75 \times 50 \times 75$

$\phi 75 \times 50 \times 75$



ППР тройник редукция Pestan 10022052 - $\phi 75 \times 50 \times 75$

- 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: $\phi 75 \times \phi 50 \times 75$

- Материал: PPR полипропилен

- Максимална температура на работа: +100 градуса C

- Минимална температура на работа: -20 градуса C

- Налягане: 20 bar

- Тегло: 0.44 кг

Производител: Pestan - Сърбия