

ППР редукция Pestan 10002574 -  $\phi 75 \times 40$

**$\phi 75 \times 40$**



ППР редукция Pestan 10002574 -  $\phi 75 \times 40$

- 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:  $\phi 75 \times \phi 40$
- Материал: PPR полипропилен
- Максимална температура на работа: +100 градуса C
- Минимална температура на работа: -20 градуса C
- Налягане: 20 bar
- Тегло: 0.12 кг

Производител: Pestan - Сърбия