

ППР редукция ф40х32 Pestan 10022212

ф40х32



ППР редукция Pestan 10022212 - ф40х32

Полипропиленовите тръби и части се използват за изграждане на тръбопроводна система в жилища и обществени сгради.

Означават се с РР.

Полипропиленът, в сравнение с полиетилен, 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 полиетилен.

Характеристики:

- Размер: ф40 х ф32
 - Материал: PPR полипропилен
 - Максимална температура на работа: +100 градуса С
 - Минимална температура на работа: -20 градуса С
 - Налягане: 20 bar
- Производител: Pestan - Сърбия