

ППР тръба със стъклофибри Pestan ф63x8.6мм PN20 SDR 6 - 1метър 10020705

Ф63x8.6 мм
PN20

ППР тръба със стъклофибри Pestan ф63x8.6мм PN20 SDR 6 - 1метър 10020705

- Полипропиленовите тръби и части се използват за изграждане на тръбопроводна система в жилища и обществени сгради
- Означават се с PPR
- Тръбите със стъклофибри се състоят от 3 слоя - външен и вътрешен - класически ПП-Р, като между тях е вмъкнат комбиниран слой от полипропилен и стъклофибри
- Този слой осигурява на тръбата висока устойчивост на огъване и намалява температурното разширение
- В резултат се намалява количеството на компенсаторите и крепежните елементи при монтажа на инсталацията
- Заваряват се като традиционния PPR: преди заварка не е необходимо да се отстранява повърхностния слой
- Повишен диапазон на работната температура – запазват формата си в интервала от 0-90°C
- 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: ф63x8.6мм
- Материал: PPR полипропилен
- Максимална температура на работа: +110 градуса С
- Минимална температура на работа: -20 градуса С
- Налягане: 20 bar
- Обща дължина на тръбата: 4 метра
- Тегло: 0.250 кг

Производител: Pestan d.o.o. - Сърбия