

PPR тройник ф32x1/2xф32 EVS 8143212 - вътрешна резба

ф32x1/2xф32



Полипропиленов тройник с вътрешна резба EVS 8143212 - ф32x1/2xф32

- 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: ф32 x 1/2 x ф32
- 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: EVS - Турция