

ППР редукция муфа ф32x20 EVS 8043220

ф32x20



ППР редукционна муфа EVS 8043220 - ф32x20

- 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 ф20
 - Материал: PPR полипропилен
 - Максимална температура на работа: +100 градуса С
 - Минимална температура на работа: -20 градуса С
 - Налягане: 20 bar
 - Тегло: 0.06 кг
- Производител: EVS - Турция