

ППР тройник MZV $\phi 25 \times 3/4 \times \phi 25$ EVS 8132534 - външна резба

$\phi 25 \times 3/4 \times \phi 25$



PPR редукиционен тройник $\phi 25 \times 3/4 \times \phi 25$ EVS 8132534 - външна резба

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

Означават се с PP.

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 $+110^{\circ}\text{C}$. 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: $\phi 25 \times 3/4 \times \phi 25$

Материал: PP полипропилен

Производител: EVS - Турция