

ППР тройник MZV  $\phi 25 \times 1/2 \times \phi 25$  EVS 8132512 - външна резба

$\phi 25 \times 1/2 \times \phi 25$



PPR редукиционен тройник  $\phi 25 \times 1/2 \times \phi 25$  EVS 8132512 - 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 &ndash; 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:  $\phi 25 \times 1/2 \times \phi 25$

Материал: PP полипропилен

Производител: EVS - Турция