

ППР DG преход MZV  $\phi 75 \times 2 \frac{1}{2}$  FV Plast 215075 - външна резба

$\phi 75 \times 2 \frac{1}{2} \text{м}$



PPR преход с външна резба MZV  $75 \times 2 \frac{1}{2}$  FV Plast 215075

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  $+110^{\circ}\text{C}$ . 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:  $\phi 75 \times 2 \frac{1}{2}$

Материал: PP полипропилен

Производител: FV Plast - Чехия