



POL - COURONNE 100 M - 10 BAR

DIAMETRE EXTERIEUR - 75 MM

CODE 100858

 Tuyau PE100 adapté pour le refoulement d'eau.

Ce tuyau en polyéthylène haute densité – PE100 est couramment utilisé pour l'adduction d'eau potable sur des installations enterrées & pouvant être étendues sur de grandes distances. Son faible coefficient de rugosité limite les pertes de charges.

TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	Couronne de 100 mètres	Diamètre extérieur :	75 mm
Diamètre intérieur :	66 mm	Pression max :	10 bar

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Tuyau PE100 adapté pour le refoulement d'eau.

Ce tuyau en polyéthylène haute densité – PE100 est couramment utilisé pour l'adduction d'eau potable sur des installations enterrées & pouvant être étendues sur de grandes distances. Son faible coefficient de rugosité limite les pertes de charges.

ACCESOIRES CONSEILLES

CODE 110766



CODE 101545



CODE 110273



RACCORD COMPRESSION PP 15910

MALE 2"1/2 x 75

RACCORD COMPRESSION PP 15920

FEMELLE 2"1/2 x 75

COUDE 90° COMPRESSION PP 16925

MALE 2"1/2 x 75

CODE 101168



CODE 110277



CODE 110306



COUDE 90° COMPRESSION PP 16950

EGAUX DIAMETRE 75

MANCHON COMPRESSION PP 13910

EGAUX DIAMETRE 75

MANCHON COMPRESSION REDUIT
PP

13920 75 x 63