



POL - COURONNE 50 M - 16 BAR

DIAMETRE EXTERIEUR - 75 MM

CODE 100862

+ 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 50 mètres	Diamètre extérieur :	75 mm
Diamètre intérieur :	61,40 mm	Pression max :	16 bar

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 110766



RACCORD COMPRESSION PP 15910

MALE 2"1/2 x 75

CODE 101545



RACCORD COMPRESSION PP 15920

FEMELLE 2"1/2 x 75

CODE 110273



COUDE 90° COMPRESSION PP 16925

MALE 2"1/2 x 75

CODE 101168



COUDE 90° COMPRESSION PP 16950

EGAUX DIAMETRE 75

CODE 110277



MANCHON COMPRESSION PP 13910

EGAUX DIAMETRE 75

CODE 110306



**MANCHON COMPRESSION REDUIT
PP**

13920 75 x 63