



POL - COURONNE 50 M - 10 BAR

DIAMETRE EXTERIEUR - 63
MM

CODE 100853

 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 :	63 mm
Diamètre intérieur :	55,40 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 110238



RACCORD COMPRESSION PP

MALE 2" x 63

CODE 369374



RACCORD COMPRESSION PP 15920

FEMELLE 2" x 63

CODE 369370



COUDE 90° COMPRESSION PP 16925

MALE 2" x 63

CODE 369489



COUDE 90° COMPRESSION PP 16935

FEMELLE 2" x 63

CODE 369494



COUDE 90° COMPRESSION PP 16950

EGAUX DIAMETRE 63

CODE 369379



MANCHON COMPRESSION PP 13910

EGAUX DIAMETRE 63

CODE 110305



MANCHON COMPRESSION REDUIT
PP

13920 63 x 50