



COURONNE 100 METRES POL 6BARS

DIAMETRE EXT 40 x 2,4

CODE 100807

Tuyau adapté pour le refoulement d'eau.

Ce tuyau en polyéthylène est couramment utilisé pour l'adduction d'eau 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 :	40 mm
Diamètre intérieur :	35,20 mm	Pression max :	6 bar

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Tuyau adapté pour le refoulement d'eau.

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

ACCESOIRES CONSEILLES

CODE 369299



RACCORD COMPRESSION PP 15910

MALE 1" x 40

CODE 369302



RACCORD COMPRESSION PP

MALE 1"1/4 x 40

CODE 110240



RACCORD COMPRESSION PP

MALE 1"1/2 x 40

CODE 110275



RACCORD COMPRESSION PP 15920

FEMELLE 1" x 40

CODE 369364



RACCORD COMPRESSION PP 15920

FEMELLE 1"1/4 x 40

CODE 110272



COUDE 90° COMPRESSION PP 16925

MALE 1" x 40

CODE 369316



CODE 369377



COUDE 90° COMPRESSION PP 16925

MALE 1"1/4 x 40

MANCHON COMPRESSION PP 13910

EGAUX DIAMETRE 40