

ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE

Tuyau d'alimentation polyéthylène

DESSCRIPTIF

Tuyau d'alimentation polyéthylène destiné aux goutteurs en dérivation. Il peut être également utilisé pour la distribution d'eau pour l'irrigation d'exploitations agricoles.

Le tuyau ne convient pas pour de l'eau potable. Le matériau utilisé lors de la fabrication du tuyau dispose d'une partie recyclée.

Les parois lisses des tuyaux empêchent la formation d'incrustations diverses et d'algues et offrent une chute de pression réduite. Le tuyau en polyéthylène est résistant aux UV et traité anticorrosion.

Le tuyau est flexible ce qui facilite le montage et l'installation des accessoires d'arrosage.

La pression de service est de 2,5 bar.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour goutteurs en dérivation
Matière	Polyéthylène
Couleur	Noir
Pression d'exercice	2,5 bar
Garantie	2 ans

CORRECTION DE LA PRESSION EN FONCTION DE LA T°

Densité	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C
Contenu en noir de carbone	1	0,81	0,65	0,46	0,30

ARTICLES

Code article	Désignation	Gencod	Longueur (m)	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Masse métrique indicative (kg/m)
508 650	TUY.ALIMENTATION POLYÉTHYLENE	3600075086502	25	13,5	16	0,054
508 655	TUY.ALIMENTATION POLYÉTHYLENE	3600075086557	50	13,5	16	0,054
508 656	TUY.ALIMENTATION POLYÉTHYLENE	3600075086564	100	13,5	16	0,054
508 657	TUY.ALIMENTATION POLYÉTHYLENE	3600075086571	200	13,5	16	0,054

CapVert



PACKAGING

- Tuyau maintenu par des colliers avec une étiquette

NORMES DE RÉFÉRENCES

Densité	ISO 1183 y ISO 1872/1
Contenu en noir de carbone	ISO 6964
Indice de fluidité 2,16 kg	ISO 1133
Allongement à la rupture	ISO 6259-1 y 3
Comportement à la chaleur	UNE-EN 743
Résistance à la pression interne à 80 °C	UNE EN ISO 1167-1 y 2