

Solutions  
pour vos réseaux  
**D'IRRIGATION ET  
D'ARROSAGE**

---



Une large gamme  
de solutions en  
polyéthylène



## GOUTTE-À-GOUTTE



### DRIPTER

Tube en polyéthylène basse densité noir (PEBD)

PN : 4 bar  
DN : 16 à 32 mm  
Conditionnement : couronne  
Raccordement : mécanique  
Mode de pose préférentiel : en aérien



- ✓ Faible épaisseur : installation des dispositifs de goutte-à-goutte facilitée
- ✓ Souplesse du PEBD
- ✓ Éco-responsable : intégration de matière recyclée

## AMENÉE D'EAU

### ● ARROSAGE



### GREEN100

Tube en PE100-RC noir à bandes violettes

PN : 10 bar  
DN : 20 à 160 mm  
Conditionnement : couronne, barre ou touret  
Raccordement : par soudage ou mécanique  
Mode de pose préférentiel : en enterré (avec ou sans enrobage de sable)  
Certifications : marque NF114  
Groupe 3 "arrosage"



- ✓ Grande longévité : minimum 100 ans en utilisation permanente
- ✓ Performance et traçabilité : matière 100 % vierge
- ✓ Haute résistance à la fissuration lente : mise en œuvre possible sans enrobage de sable



### DRIPTENE

Tube en polyéthylène haute densité noir (PEHD)

PN : 6 bar et 10 bar  
DN : 20 à 110 mm  
Conditionnement : couronne ou barre  
Raccordement : par soudage ou mécanique  
Mode de pose préférentiel : en enterré (avec enrobage de sable), en aérien



### POLYTER

Tube en polyéthylène basse densité noir (PEBD)

PN : 4 bar et 6 bar  
DN : 16 à 32 mm  
Conditionnement : couronne  
Raccordement : mécanique  
Mode de pose préférentiel : en aérien



- ✓ Éco-responsable : intégration de matière recyclée

- ✓ Grande souplesse
- ✓ Éco-responsable : intégration de matière recyclée

### ● IRRIGATION



### PE100 INDUSTRIE / PROLINEAR

Tubes en PE100 ou en PE100-RC noir

PN : 6 à 25 bar  
DN : 20 à 800 mm  
Conditionnement : couronne, barre ou touret  
Mode de pose préférentiel :  
- PE100 INDUSTRIE : en enterré (avec enrobage de sable)  
- PROLINEAR : en enterré (avec ou sans enrobage de sable)  
Raccordement : par soudage ou mécanique  
Certifications : marque NF114  
Groupe 4 "eau non potable"



- ✓ Grande longévité : minimum 100 ans en utilisation permanente
- ✓ Performance et traçabilité : matière 100% vierge

	GOUTTE-À-GOUTTE	AMENÉE D'EAU		
	DRIPTER	POLYTER	DRIPTENE	GREEN100 PE100 INDUSTRIE PROLINEAR
 <p>ESPACES VERTS, JARDINS</p>	✓	✓	✓	✓
 <p>AGRICULTURE</p>	✓	✓	✓	✓
 <p>INFRASTRUCTURES</p>	✓	✓		✓
 <p>TERRAINS DE GOLF, SPORT</p>				✓

Le **polyéthylène**, un matériau performant et durable qui participe aux performances techniques et environnementales des infrastructures et des réseaux de demain.



Matériau souple



Insensible à la corrosion



Facile à manipuler et à transporter



Faible bilan carbone



100% recyclable



127 avenue Louis Blériot - Grenoble Air Parc - 38590 Saint Etienne de Saint Geoirs  
T. 04 76 93 43 43 - [www.elydan.eu](http://www.elydan.eu)