

## Solutions Elydan pour les réseaux d'arrosage



Goutte-à-goutte	Amenée d'eau		
	Usage saisonnier		Usage intensif
	Aérien	Enterré	
<b>DRIPTER</b>	<b>POLYTER</b>	<b>DRIPTENE</b>	<b>GREEN100 / Industrie</b>
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓		✓
			✓



## DRIPTENE

Tube en PEHD pour amenée d'eau



Mode préférentiel de pose : en enterré (avec enrobage de sable)



Raccordement : par soudage ou mécanique

Matériau : PE haute densité (PEHD)

Plage de diamètres : DN20 au DN110

Pression : 6 bar et 10 bar

Conditionnement : couronne ou barre



### Les + DRIPTENE

- Robustesse du PEHD
- Éco-responsable : intégration de matière recyclée
- Identification visuelle : noir en 6 bar et noir avec bande blanche en 10 bar

# POLYTER - Conditionnement

Tube en PEBD pour amenée d'eau



## COURONNES

### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (Kg/m)	Longueur couronnes (m)
6 BARS - SDR 9			
16	2,0	0,091	25 / 50 / 100
20	2,3	0,131	25 / 50 / 100
25	2,8	0,199	25 / 50 / 100
32	3,6	0,324	25 / 50 / 100

NB : références 2 si couronne de 50 m, sinon changer par 1 pour 100 m.

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (Kg/m)	Longueur couronnes (m)
4 BARS - SDR 13,6			
25	2,0	0,149	50 / 100
32	2,4	0,230	50 / 100