

**DRAINPLAST**



## **TUBES DE DRAINAGE**

**TUBES DOUBLE PAROI POUR DRAINAGE**  
**«DP DREN»**

### **Applications**

Les tubes «D.P DREN» sont spécialement conçus pour le drainage des eaux souterraines des terrains humides

- \* Drainage des routes et chemins de fer
- \* Drainage des installations sportives
- \* Drainage des terrains agricoles
- \* Drainage des parcs, jardins et zones vertes

### **Conception**

C'est un tube Double Paroi :

- \* Paroi extérieure annelée pour renforcer la résistance du tubes à la charge
- \* Paroi intérieure lisse pour assurer une meilleure gravitation des eaux drainées

### **Avantages**

- Absence d'accumulation de dépôt.
- Grande légèreté et flexibilité
- Adaptation aux irrégularités des terrains pendant l'installation.

### **Normes**

NF P 16-351

### **Classe de Rigidity**

	ND	SD
75	> 4.0	> 8.0
110	> 4.0	> 8.0
160	> 2.0	> 4.0
200	> 2.0	> 4.0
SN 8 : sur demande		



## Caractéristiques dimensionnelles

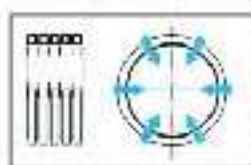
Diamètre	Diamètre Intérieure	Conditionnement	
		Barre	Couronne
75	60	6 m	100/50 m
110	94	6 m	100/50 m
160	138	6 m	50/25 m
200	175	6 m	25 m

## Conseils de poses

- Définir la distance entre les drains, la profondeur d'enterrement et la section des drains en fonction de la nature du sol à drainer.
- Entourer les drains avec du géotextile et du gravier afin d'éviter le colmatage du système.
- Respecter la pente de l'installation.

## Types

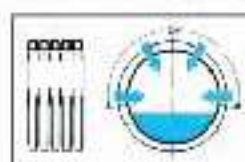
### Tubes Totalemment Perforés (TP) 3/3 360°



Les perforations sont uniformes, distribuées sur tout le périmètre de la section transversale permettant une plus grande perméabilité de l'eau.

Surface captante > 50 cm<sup>2</sup>/m

### Tubes Semi Perforés (SP) 2/3



Les perforations sont uniformes distribuées sur la section transversale du tube couvrant environ 220° ou 280°  
Surface captante > 50 cm<sup>2</sup>/m

