

Fiche technique

Eko-drain 8 DN 1000 TP



Nom du produit	Eko-drain 8
Description	Tube de Transport/collecte/drainage double paroi (annelé intérieur – lisse extérieur)
Domaine d'emploi	Drainage, Collecte, Transport des eaux pluviales et des eaux d'infiltration
Matière	PEHD
Durabilité	Usage compatible eaux pluviales de voirie et des eaux d'infiltration
Classe rigidité annulaire	SN8
Surface captante	315 cm ² /m
Dimensions de fente	Longueur = 750 ± 10 mm / largeur = 6 ± 0.5 mm / Superficie moyenne fente = 45 cm ²
Longueur des barres (m)	Barre de 6m / Autre longueur sur demande
Modèle	DN 1000
Diamètre int mini (mm)	1005
Diamètre ext. (mm)	1200
Type de perforation	TP – Totalement perforé
Nombre de perforation sur 360°	3 à 120° / 1 fente par annelure / Les fentes sont alternées
Conditionnement (m)	6 m pour les barres / Autres dimensions précisées lors de la demande
Remarques générales	La barre de 6 m est fournie avec 1 manchon intégré et joint élastomère EPDM

