

Fiche technique



Nom du produit	Eko-drain 8											
Description	Tube de transport/collecte/drainage double paroi (annelé extérieur- lisse intérieur)											
Domaine d'emploi	Drainage, Collecte, Transport des eaux pluviales et des eaux d'infiltrations											
Matière	Polyéthylène Haute Densité PE-HD ; couleur extérieure noir / intérieure noir											
Durabilité	Usage compatible eau pluviales de voirie, grande résistance chimique et aux variations de températures ainsi qu'aux UV											
Classe rigidité annulaire	SN8 selon NF EN ISO 9969											
Surface captante	Minimum 50 cm ² /ml à 60 cm ² /ml selon type de perforations et diamètres.											
Largeur de fente	1.2 mm + 0.4 mm											
Longueur des barres (m)	6											
Modèle	DN300			DN400			DN500			DN 600		
Diamètres int. (mm)	302			402			499			600		
Diamètres ext. (mm)	349			462			570			687		
Type de perforations	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP
Nombre de fentes sur 360°	2	4	6	2	4	6	2	4	6	4	6	6
Conditionnement (m)	72			30			24			18		
Remarques générales	Manchons et joints femelles assembles. Joints males fournis (sauf TP). Gamme complète d' accessoires											

