

Fiche technique

Stormpipe LP / TP / MP



Nom du produit	Stormpipe																										
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 gris																										
Durabilité	Usage compatible eau pluviales de voirie, grande résistance chimique et aux variations de températures ainsi qu'aux UV																										
Classe rigidité annulaire	SN8																										
Normes	Conforme à la norme NF P 16-351																										
Surface captante	Minimum 50 cm²/ml à 60 cm²/ml selon type de perforations et diamètres.																										
Largeur de fente	1.2 mm + 0.4 mm																										
Longueur des barres (m)	6																										
Modèle	DN100			DN150			DN200			DN250			DN300			DN350			DN400			DN500			DN 600		
Diamètres int. (mm)	104			149			203			255			300			347			399			499			596		
Diamètres ext. (mm)	118			173			236			295			349			399			461			570			684		
Type de perforations	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP	MP	LP	TP
Nombre de fentes sur 360°	3	6	8	3	6	8	4	6	8	4	6	8	2	4	6	2	4	3	2	4	6	2	4	6	4	6	6
Conditionnement (m)	648			288			162			108			72			48			30			24			18		
Remarques générales	Manchon fournis. Gamme complète d'accessoires garantissant l'étanchéité à l'eau																										

