

Fiche technique

Eko-storm 8



Nom du produit	Eko-storm 8				
Description	Tube de transport/collecte double paroi (annelé extérieur- lisse intérieur)				
Domaine d'emploi	Collecte, transport des eaux pluviales et des eaux d'infiltrations				
Matière	Polyéthylène Haute densité PE-HD ; couleur extérieure noir / intérieure noir				
Durabilité	Usage compatible eaux pluviales de voirie, grande résistance chimique et aux variations de températures ainsi qu'aux UV				
Classe rigidité annulaire	SN8				
Normes	ISO 9969				
Mise en œuvre	Selon prescriptions du fascicule 70 et nos prescriptions de mise en œuvre				
Étanchéité à l'eau	0.5 Bars				
Longueur utile des barres (m)	6				
Modèle	DN300	DN400	DN500	DN 600	DN800
Diamètres int. (mm)	302	402	499	600	796
Diamètres ext. (mm)	349	462	570	687	930
Conditionnement (m)	72	30	24	18	12
Remarques générales	Manchon et joint femelle assemblés Joint mâle fournis Gamme complète d'accessoires				

