

Fiche technique

EKO-storm



Nom du produit	EKO-storm					
Description	Canalisation double paroi (annelé extérieur – lisse intérieur)					
Domaine d'emploi	Transport des eaux pluviales sous chaussées, parkings, espaces verts					
Matière	Polyéthylène PE ; couleur extérieure noir / intérieure noir					
Durabilité	Usage compatible eau pluviales de voirie, hydrocurable à haute pression, résistance aux chocs et à l'impact ainsi qu'aux températures négatives et aux fortes pressions					
Champ d'application	Sous voirie et voirie lourde : Recouvrement minimum : 0.80 m Recouvrement maximum : 3.50 m					
Mise en oeuvre	Selon prescriptions du fascicule 70					
Étanchéité à l'eau	0.5 Bars					
Longueur des barres (m)	6					
Modèle	DN 300 EXT	DN300	DN400 EXT	DN400	DN500	DN 600
Diamètres int. (mm)	253	300	347	397	494	595
Diamètres ext. (mm)	294	347	397	458	568	687
Conditionnement (m)	84	72	48	30	24	18
Remarques générales	<p>Gamme complète d'accessoires garantissant la continuité du fil d'eau et l'étanchéité disponible sur notre catalogue tarifaire 2013.</p> <p>Toutes les barres de 6 m sont livrées avec un manchon monté et 2 joints doubles lèvres.</p> <p>La qualité des produits est testée en interne par nos soins, le champ d'application est garanti sous réserve du respect des conditions de mise en œuvre et du fascicule 70.</p>					