

## Fiche technique

## EKO-storm



<b>Nom du produit</b>	EKO-storm					
<b>Description</b>	Canalisation double paroi (annelé extérieur – lisse intérieur)					
<b>Domaine d'emploi</b>	Transport des eaux pluviales sous chaussées, parkings, espaces verts					
<b>Matière</b>	Polyéthylène PE ; couleur extérieure noir / intérieure noir					
<b>Durabilité</b>	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					
<b>Champ d'application</b>	Sous voirie et voirie lourde : Recouvrement minimum : 0.80 m Recouvrement maximum : 3.50 m					
<b>Mise en oeuvre</b>	Selon prescriptions du fascicule 70					
<b>Étanchéité à l'eau</b>	0.5 Bars					
<b>Longueur des barres (m)</b>	6					
<b>Modèle</b>	<b>DN 300 EXT</b>	<b>DN300</b>	<b>DN400 EXT</b>	<b>DN400</b>	<b>DN500</b>	<b>DN 600</b>
<b>Diamètres int. (mm)</b>	257	303	347	404	502	601
<b>Diamètres ext. (mm)</b>	295	349	397	461	571.5	686
<b>Conditionnement (m)</b>	84	72	48	30	24	18
<b>Remarques générales</b>	<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>					