

## Fiche technique

Stormpipe UP



<b>Nom du produit</b>	Stormpipe UP									
<b>Description</b>	Tube de transport/collecte double paroi (annelé extérieur- lisse intérieur)									
<b>Domaine d'emploi</b>	Collecte, Transport des eaux pluviales et des eaux d'infiltration									
<b>Matière</b>	Polyéthylène Haute densité PE-HD ; couleur extérieure noir / intérieure gris									
<b>Durabilité</b>	Usage compatible aux eaux pluviales de voirie, grande résistance chimique et aux variations de températures ainsi qu'aux UV									
<b>Classe de rigidité annulaire</b>	SN8									
<b>Normes</b>	Conforme à la norme NF P 16-351									
<b>Longueur des barres (m)</b>	6									
<b>Modèle</b>	<b>DN100</b>	<b>DN150</b>	<b>DN200</b>	<b>DN250</b>	<b>DN300</b>	<b>DN350</b>	<b>DN400</b>	<b>DN500</b>	<b>DN 600</b>	<b>DN800</b>
<b>Diamètres int. (mm)</b>	103,5	149	201.5	254.5	300	347	397	499	596	799.5
<b>Diamètres ext. (mm)</b>	118	173	236	294	347	397	459.5	570	684	932
<b>Conditionnement (m) par palette</b>	648	288	162	108	72	48	30	24	18	12
<b>Remarques générales</b>	Manchons fournis. Gamme complète d'accessoires garantissant l'étanchéité à l'eau									

Le rapport d'essais du CSTB n°CAPE AT 16-105/V1 sur des échantillons peut-être fourni

