

Gouttière Récupérateur eau pluviale TD80

Codes : REPTD80S, REPTD80B, REPTD80G, REPTD80A, REPTD80C, REPTD80M, REPTD80N



DÉSIGNATION	RÉF. GRIS	RÉF. BLANC	RÉF. SABLE	RÉF. MARRON	RÉF. ARDOISE	RÉF. NOIR	RÉF. CUIVRE
Récupérateur d'eau de pluie ø 80	REPTD80	REPTD80B	REPTD80S	REPTD80M	REPTD80A	REPTD80N	REPTD80C

■ FONCTION :

Le produit permet de récupérer les eaux pluviales provenant de la gouttière.

Il existe 2 positions:

- Récupération des eaux pluviales
- Évacuation des eaux pluviales dans le réseau

■ DESCRIPTION :

Il est composé de 2 parties amovibles en PVC traité anti-UV.

Il est disponible en 7 coloris (Sable, Blanc, Gris, Ardoise, Cuivre, Marron et noir)

La connexion se réalise grâce à l'embout mâle fileté 1" (26-34).



■ CARACTERISTIQUES :

- PVC traité anti-UV
- Position " ouvert / fermé " par simple rotation
- Sortie 26x34 mâle permettant une grande polyvalence de raccordement :
 - par raccord à emboîtement et serrage bague côté tuyau d'arrosage.
 - par vanne à bille ou raccord laiton.
- Rendement supérieur à 90% pour un écoulement d'1 m³/h



■ MISE EN OEUVRE :

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>
<p>Déterminer la position du récupérateur sur le tube de descente. Couper ensuite le tube suivant la longueur du gabarit de coupe indiquée au dos de l'emballage. Retirer le tronçon inférieur du descendant.</p>	<p>Marquer au crayon la profondeur d'emboîtement maximum grâce au repère en relief, matérialisé sur le haut du récupérateur.</p>	<p>a) Présenter le récupérateur dans l'alignement du tube de descente puis emboîter jusqu'à la marque. b) Ensuite, engager jusqu'en butée le tronçon du descendant inférieur et fixer ce dernier à l'aide de colliers.</p>	<p>Raccorder au réservoir. Régler le récupérateur en position ouvert pour alimenter le réservoir. NB : Pour assurer la fonction de trop-plein, positionner le repère en relief dans l'alignement du haut du réservoir.</p>

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



Avril 2013