



## REPTD80% RECUPERATEUR D'EAU PLUVIALE TD80



### 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




### CARACTERISTIQUES :

- Composé de 2 parties amovibles en TECHTAN® PVC Formulation anti-UV et résistante au choc
- 7 coloris disponibles :



\* RAL approchant  
\*\* Finition métallisée

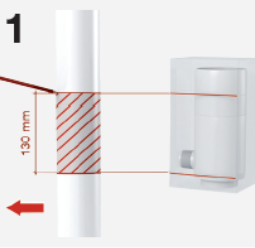

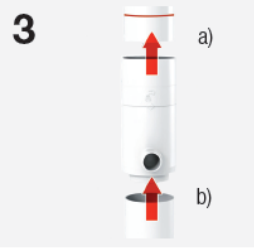
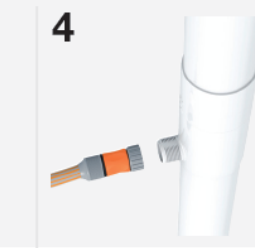
(Ex : REPTD80A => Récupérateur d'eau de pluie TD80, coloris Anthracite)

- Tube de descente de forme ronde  ➔ Voir Fiche Technique FT\_TD-DESCENTE-GT
- Position "ouvert / fermé" par simple rotation
- Sortie 26 x 34 mâle permettant une grande polyvalence de raccordement :
  - par raccord à emboîtement et serrage bague côté tuyau d'arrosage (*non fournie*)
  - par vanne à bille ou raccord laiton (*non fournie*)



Vue du  
REPTD80B

### MISE EN ŒUVRE :

<b>1</b>  <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>	<b>2</b>  <p>Marquer au crayon la profondeur d'emboîtement maximum grâce au repère en relief, matérialisé sur le haut du récupérateur.</p>	<b>3</b>  <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>	<b>4</b>  <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>
---	--	--	---

(1) à l'exclusion des accessoires métalliques (étriers, hampes...), des colliers brides et des colliers lyres - Voir conditions sur notre site nicoll.fr