Récupérateur d'eau de pluie ø 80 et 100

Bâtiment

NOUVEAU



La gamme de récupérateurs d'eau de pluie Nicoll s'enrichit d'une solution qui allie à la fois l'esthétique, une grande capacité de récupération ainsi que la durabilité de notre PVC.

AVANTAGES:

- Collecte maximale de l'eau de pluie
- Intégration esthétique dans le tube de descente
- Raccordement simple et rapide à une cuve de stockage
- Mise en œuvre rapide et sans collage
- Facilité d'entretien
- Coloris stable dans la durée
- Ouverture et fermeture en un «quart de tour»







Récupérateur d'eau de pluie ø 80 et 100

Bâtiment



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	RÉF. GRIS	RÉF. BLANC	RÉF. SABLE	RÉF. MARRON	RÉF. ARDOISE	RÉF. NOIR	RÉF. CUIVRE	PRIX €
Récupérateur d'eau de pluie ø 80	REPTD80	REPTD80B	REPTD80S	REPTD80M	REPTD80A	REPTD80N	REPTD80C	29,30 €
Récupérateur d'eau de pluie ø 100*	REPF100	REPF100B	REPF100S	REPF100M	REPF100A	REPF100N	-	49,90 €

^{*} Le modèle en diamètre 100 est une pièce façonnée et ne possède pas la fonction «ouvert / fermé».

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- PVC traité anti-UV
- Position «ouvert / fermé» par simple rotation
- Sortie 26x34 / Polyvalence des raccordements :
 - par raccord emboitable pour les tuyaux d'arrosage (26x34 et avec réduction 20x27)
 - par vanne à bille ou raccord laiton
- Rendement supérieur à 90% pour un écoulement d'1 m³/h

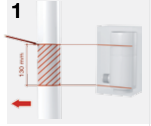
115 mm Diam. 80 m

LE PLUS NICOLL

Pour filtrer les feuilles et autres objets passant par le tube de descente, Nicoll vous conseille d'associer son piège à feuilles et de positionner ce dernier 25 cm au-dessus du REPTD80. (retrouvez les références de ce produit p 278 du tarif 2013)



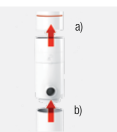
MISE EN ŒUVRE



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.



Marquer au crayon la profondeur d'emboîtement maximum grâce au repère en relief, matérialisé sur le haut du récupérateur.



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.



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.

LES AUTRES MODÈLES DE RÉCUPÉRATEURS

Retrouvez page 278 du tarif 2013 les modèles adaptés au tube de descente Ovation, ainsi que les modèles à languettes.

3



