

"Notre métier : optimiser le coût de vos chantiers et faire gagner du temps à vos équipes par la pose des meilleurs produits hydrauliques"



Dimension
intérieure
94 CM



Dimension
intérieure
60 CM

URVOY

FONDS DE REGARD

VOILES À CASSER 94 CM ET 60 CM

- € Une solution économique
- 📏 Polyvalence et flexibilité : branchement de tuyaux de toute nature et de différents diamètres
- 🛠 Manutention simple
- ⚡ Mise en œuvre rapide et sécurisée sur chantier

La solution incontournable pour un **encombrement réduit** et un **choix élargi des diamètres de branchements**.

2 hauteurs :

VOILES À CASSER HAUTEUR 94 CM

Pour tuyaux du \varnothing 300 mm (ou moins) au \varnothing 600 mm :

4 voiles à casser :

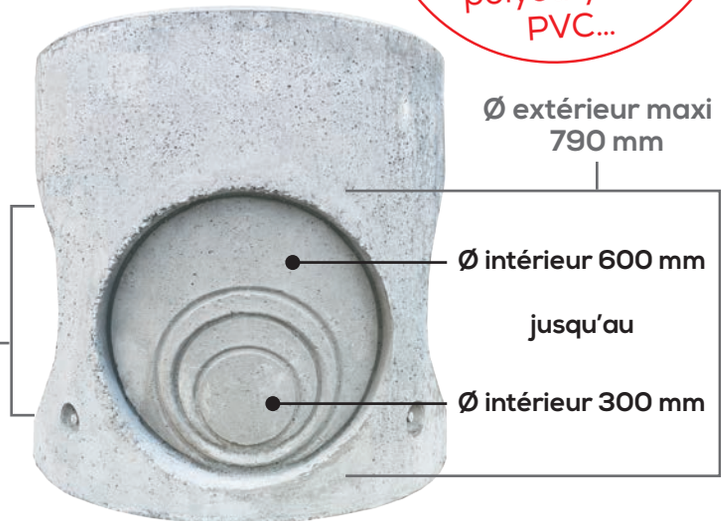
dont 2 à 180° : \varnothing 790 mm

(pour tuyau \varnothing 600 mm maxi.)

et 2 voiles à casser à 180° : \varnothing 660 mm

(pour tuyau \varnothing 500 mm maxi)

Poids : 1000 kg \varnothing extérieur 660 mm \varnothing intérieur : 300, 400, 500 mm



PERMET DE BRANCHER TOUTE NATURE DE TUYAUX :
béton, grès, polyéthylène, PVC...

LA SOLUTION TUYAUX BÉTON URVOY

Diamètre de nos tuyaux en mm



\varnothing intérieur	300	400	500	600
\varnothing extérieur	396	504	628	752

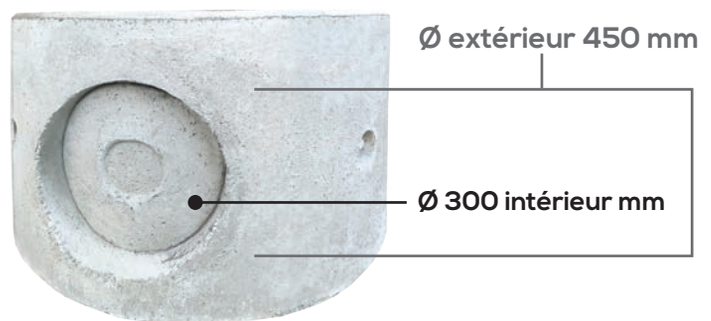
VOILES À CASSER HAUTEUR 60 CM

Pour tuyaux jusqu'au \varnothing 300 mm :

4 voiles à casser : \varnothing 450 mm

(pour tuyau \varnothing 300 mm maxi)

Poids : 800 kg



LA SOLUTION TUYAUX BÉTON URVOY

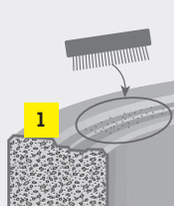
Diamètre de nos tuyaux en mm



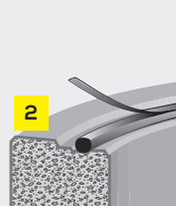
\varnothing intérieur	300
\varnothing extérieur	396

MANUTENTION STOCKAGE ET MISE EN ŒUVRE

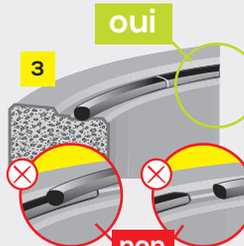
Verticalement par les 4 clous de 2,5 t de levage et à l'aide de 4 élingues indépendantes, de longueur suffisante pour que l'angle reste inférieur à 60°



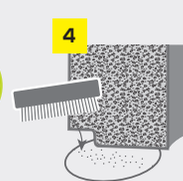
1 Éliminer les traces d'humidité et de poussière



2 Mettre en place le cordon dans la rainure et ôter la protection



3 Fermer le joint correctement



4 Nettoyer la partie inférieure avant mise en place



5 Exercer une pression verticale maintenue durant au moins **une minute** avant remblaiement