

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



URVOY

FONDS DE REGARD

VOILES À CASSER 90 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 90 CM

Pour tuyaux du Ø 300 mm

(ou moins) au Ø 600 mm :

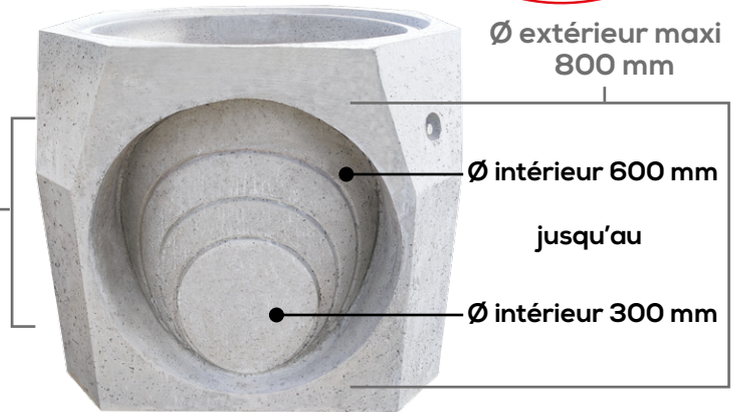
4 voiles à casser :

dont 2 à 180° : Ø 800 mm

et 2 voiles à casser à 180° : Ø 660 mm

Poids : 1 300 kg

Ø extérieur 660 mm
Ø 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



Ø intérieur	300	400	500	600
Ø extérieur fût	396	504	628	752

2 clous de manutention de 2,5 t de levage

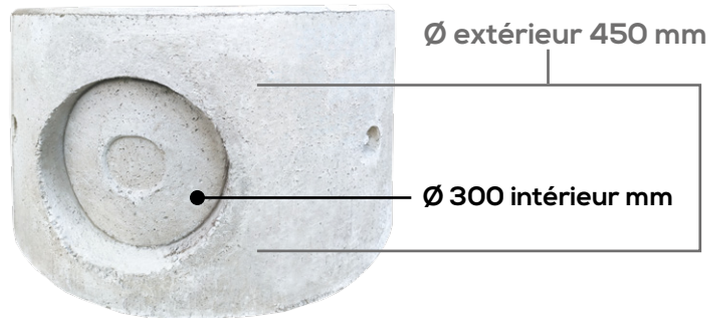
VOILES À CASSER HAUTEUR 60 CM

Pour tuyaux jusqu'au Ø 300 mm :

4 voiles à casser : Ø 450 mm

(pour tuyau Ø 300 mm maxi)

Poids : 800 kg



LA SOLUTION TUYAUX BÉTON URVOY

Diamètre de nos tuyaux en mm



Ø intérieur	300
Ø extérieur fût	396

MANUTENTION



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

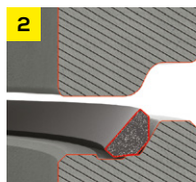
Stocker verticalement les regards sur sol stable

STOCKAGE ET MISE EN ŒUVRE

• POSE SIMPLE • ÉTANCHÉITÉ GARANTIE • FACILITÉ DE CONTRÔLE



1 Éliminer les traces d'humidité et de poussière



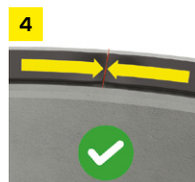
2 Position correcte du cordon

Joint permettant une meilleure vérification de l'intérieur du regard



3 Mettre en place le cordon sur l'emboîtement et ôter la protection

Ne pas exposer le joint au soleil



4 Solidariser les cordons bord à bord en effectuant une soudure par modelage



Ne pas laisser de jour à la fermeture du cordon



Ne pas faire chevaucher le cordon lors de la fermeture



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