

URVOY

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

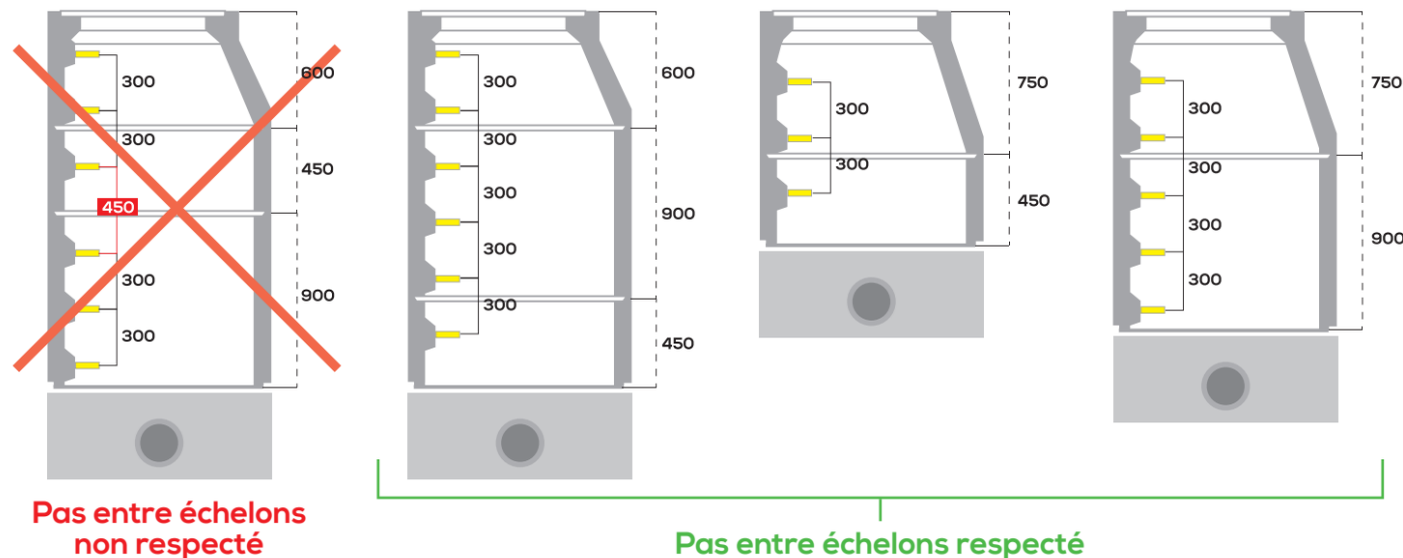


ÉLÉMENTS DE CHEMINÉE DÉMOULÉ DIFFÉRÉ

- État de **surface lisse**
- **Excellente compacité** et **meilleure durabilité**
- **Mise en œuvre rapide et sécurisée** sur le chantier
- Assemblage **facilité**, réduction du **nombre d'éléments**
- Respect de l'**environnement**

NOTICE DE CALEPINAGE

Lors du calepinage, **les éléments droits finissant en 5 doivent être positionnés en premier** dans la cheminée.

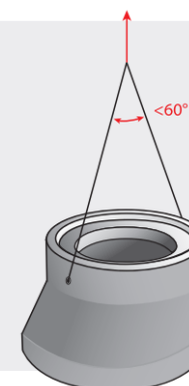


Compatibilité entre les éléments (30, 45, 60, 75, 90, 105, 120) et les cônes (40, 60, 75, 90)
Seule exception, les éléments de 45, 75, 105 doivent être positionnés en premier sur le fond.

MANUTENTION



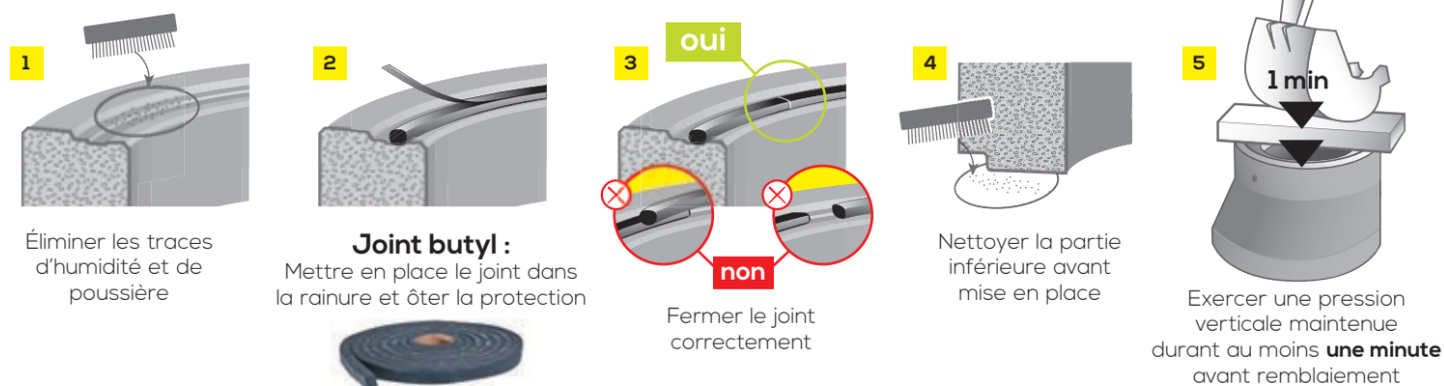
Clou de manutention 2 x 2,5 tonnes
Facilite et sécurise la mise en œuvre sur le chantier



Verticalement par les 2 clous de levage et à l'aide de **2 élingues indépendantes**, de longueur suffisante pour que l'angle reste inférieur à 60°

CONSEIL DE MISE EN ŒUVRE

Stocker verticalement sur **sol stable**



www.urvoy.fr

BP 16 - 22140 BÉGARD • Tél. : 02 96 45 21 10 • Fax : 02 96 45 17 18



BeNeV 02 96 44 45 22 - 02 96 45 21 10 - crédit photo : Urvoy, Fotobala

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Têtes réductrices à hauteur variable :

- Gain de temps à la manutention et à la pose
- Réduction du nombre d'éléments et de joints



DALLES

Hauteur (cm)	Poids (kg)
15 sous chaussée	205



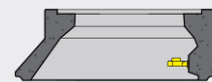
RÉHAUSSES

Hauteur (cm)	Poids (kg)
15	130
20	170

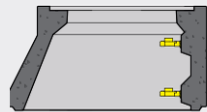
CÔNES



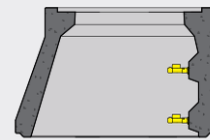
VUE EN COUPE



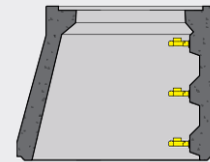
Cône ht 40



Cône ht 60



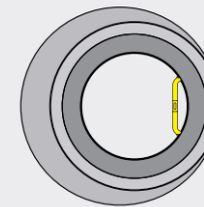
Cône ht 75



Cône ht 90



CÔNES

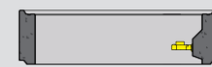


Hauteur (cm)	Poids (kg)	1 ^{er} pas d'échelons (mm)
40	353	300
60	520	200
75	630	350
90	740	200

ÉLÉMENTS



VUE EN COUPE



Élément ht 30



Élément ht 45



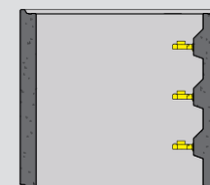
Élément ht 60



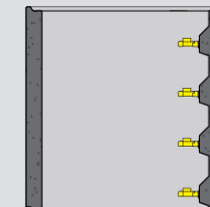
Élément ht 75



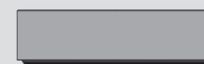
Élément ht 90



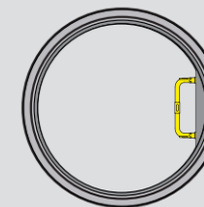
Élément ht 105



Élément ht 120



ÉLÉMENTS



Hauteur (cm)	Poids (kg)	1 ^{er} pas d'échelons (mm)
30	240	200
45	355	200
60	480	200
75	595	200
90	710	200
105	800	200
120	920	200



Tous les cônes et éléments droits sont équipés d'échelons



CROSSE ALUMINIUM COULISSANTE POUR ÉCHELON COMPOSITE

Pour assurer la descente, la crosse aluminium escamotable offre une sécurité aux agents d'exploitation qui doivent accéder depuis le niveau de surface aux premiers échelons de la cheminée.

Poussée axiale : la canne résiste sans défaillance à une force de 1800 N exercée pendant 60 secondes.

Résistance à la flexion : une personne pesant 115 kg se penchant en arrière exerce une force horizontale de 220 N au sommet de la crosse, le point de rupture de la fixation se situe à 1200 N.