



Pied rehaussé / pied à emboîter Ø 68 mm - plastique massif - noir



Spécifications du produit

| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensions externes (L x L x H) | 110 mm |
| Matériaux | PEHD régénéré |
| Numéro d'article | 40.VERHP |
| Poids (kg) | 0,28 kg |
| Résistance à la température | -30°C à +50°C / brièvement jusqu'à +90°C |
| Couleur | Noir |

Propriétés

Pied rehaussé, diamètre extérieur Ø 68 mm - en plastique PE massif

Utilisé dans des pieds creux en plastique - diamètre intérieur Ø 53-60 mm - de bacs de transport ou de conteneurs Multi Purpose de 210 litres et 400 litres

Les pieds rehaussés permettent de rehausser le bac de 45 mm

Les pieds rehaussés renforcent les pieds creux et évitent l'usure

Après montage, les pieds creux sont entièrement massifs et fermés

Lors du montage initial, l'élément est inséré dans le pied creux puis fixé et étanchéifié tout autour à l'aide d'un fil de soudure PE

Le montage ultérieur se fait également avec des vis à tôle (en inox)

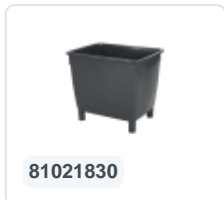
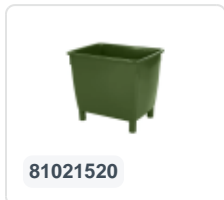
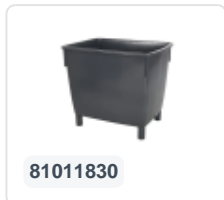
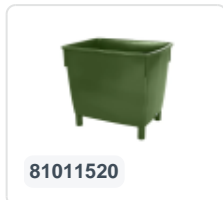
Également disponible en version apte au contact alimentaire

Description

Pied rehaussé en plastique PE massif. **Utilisé dans les bacs de transport ou les conteneurs Multi Purpose de 210 litres et 400 litres.** Accessoire pour renforcer et rehausser des pieds creux. Après le montage, le pied est entièrement massif et fermé. Convient aux pieds creux en plastique avec un diamètre intérieur de 53-60 mm. Lors du montage, le pied rehaussé est inséré dans le pied creux puis fixé et étanchéifié tout autour à l'aide d'un fil de soudure PE.

Les pieds permettent de rehausser le bac de 45 mm. En outre, les pieds rehaussés massifs empêchent l'usure du pied creux du bac. Cela prolonge considérablement la durée d'utilisation du bac.

Accessoires assortis



Articles alternatifs

