



# Fiche Technique-DPH

**DPH-C2** Manchon de rehausse

#### COMPOSITION

DPH-C2 est composé d'une pièce.

# **CARACTÉRISTIQUES**

Poids: 0,271 kg

Hauteur: +75 mm to +116 mm

## **MATÉRIEL**

Co-polymère de polypropylène (CPP).

Composition: +/-80% CPP première qualité recyclé,

+/-20% de Talc + Masterbatch noir.

Conçu et fabriqué en Europe.

Utilisation exclusive de matériaux recyclés d'origine

européenne.

Résistant aux intempéries, au sel marin, aux algues et à une grande variété de produits chimiques.

Température d'utilisation : -30 °C to +80°C

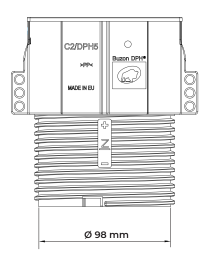
#### **PACKAGING**

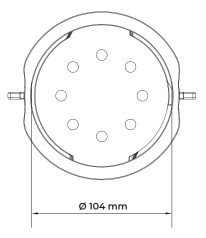
Pièces par carton: 48 pcs Poids du carton: 13,60 kg

Dimensions du carton:600 x 410 x 450 mm

Cartons par palette: 20 pcs Pièces par palette: 960 pcs

Dimensions de la palette:  $100 \times 120 \times 220 \text{ cm}$ 





### **APPLICATIONS**

Le manchon de rehausse, DPH-C2, est intercalé par vissage entre la base et la tête du plot pour réaliser les plots « grandes hauteurs » de la gamme DPH.

Différents accessoires sont disponibles afin de poser tous types de revêtements extérieurs sur les plots : des dalles en pierre ou en céramique, des revêtements composites ou en bois, des grilles en métal ou en fibre de verre.

# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Les plots Buzon et accessoires sont conçus pour supporter des sols surélevés sur lesquels circulent uniquement des piétons. Ils ne peuvent supporter ou être soumis à des machines et des équipements en mouvement ou vibrants. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire





