

Description

Le Pied Télescopique Caoutchouc est destiné à supporter en terrasse les conduits de ventilation.

La hauteur total est réglable de 330 à 510 mm ce qui permet de s'adapter à toutes les configurations.

- Conforme à la directive française DTU 68.3
- Fabriqué en caoutchouc recyclé
- Montage en quelques secondes contre 1 à 2 minutes avec le système traditionnel
- Modèle déposé :



Specifications techniques

Materiaux	Pied	Caoutchouc recyclé
	Tube	Acier galvanisé
Dimensions	Pied	330 x 330 x 60 mm
Hauteur min. / max		330 / 510 mm
Charge maximum		80 kg
Couleur		Noir
Conditionnement		Livré en kit (pied + tube)
Temperature recommandée		-30°C / +80°C

Application

