

POT ROND BIKOUL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pot en polyéthylène rotomoulé (PEHD)
 100 % recyclable et de fabrication française.
 Le PEHD est teinté dans la masse offrant une bonne résistance aux UV. Il est léger et résistant aux chocs. Il possède une faible conductivité thermique pour un développement optimal des plantes et de leur besoin en eau
 Les 2 éléments séparés donnent accès au cœur du pot avec une fixation invisible
 La partie supérieur de pot est maintenue avec 8 rivets
 21 couleurs disponibles pour la partie basse et 21 couleurs pour la partie haute



P3211 :

Dimensions : Ø 610 x H. 605 mm
 Volume 110 L - Poids 6 kg

P3212 :

Dimensions : Ø 800 x H. 675 mm
 Volume 200 L - Poids 10 kg

P3213 :

Dimensions. : Ø 1000 x H. 770 mm
 Volume 350 L - Poids 15 kg

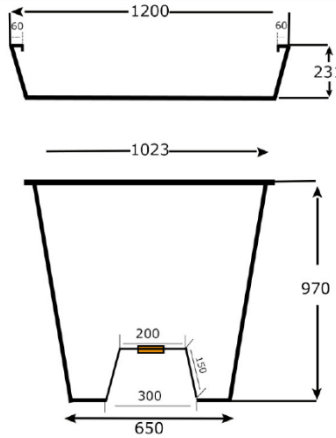
P3213 :

Dimensions. : Ø 1200 x H. 970 mm
 Volume 650 L - Poids 30 kg



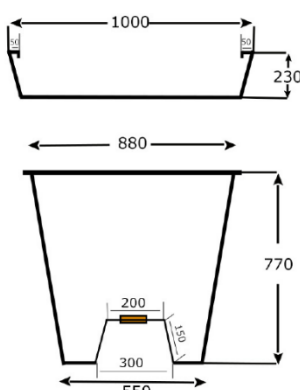
DÉSIGNATION	REFERENCE
Ø 610 mm	P3211
Ø 800 mm	P3212
Ø 1000 mm	P3213
Ø 1200 mm	P3214

SCHEMAS TECHNIQUES



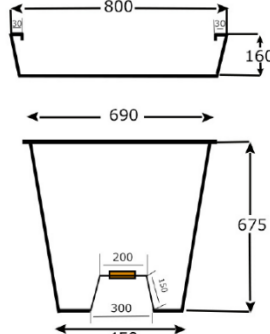
Réf: P3214

Poids : 30 kg
Volume : 650 L



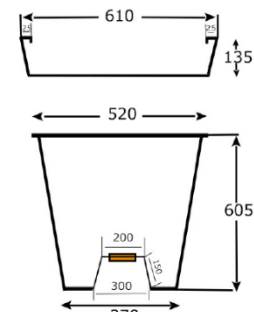
Réf: P3213

Poids : 15 kg
Volume : 350 L



Réf: P3212

Poids : 10 kg
Volume : 200 L



Réf: P3211

Poids : 6 kg
Volume : 110 L

■ Fourni avec un bouchon d'évacuation d'eau

NUANCIER N°5

