

Puisard bécher à angle variable



- Polypropylène
- Pour l'industrie et le traitement des eaux

Spécifications

Matériel général

 PP
Polypropylène

Matériel général

 FE
Acier

Contenu du récipient de prélèvement

Contenu: 600 ml

Dimensions puisard

Longueur totale: 213 mm
Profondeur d'immersion max.: 213 mm
Ø extérieur: 100 mm

Autres dimensions

Hauteur du collecteur: 125 mm
Longueur poignée/manche: 211 mm

Contenu: 600 ml

Dimensions puisard

Longueur totale: 213 mm
Profondeur d'immersion max.: 213 mm
Ø extérieur: 100 mm

Autres dimensions

Hauteur du collecteur: 125 mm
Longueur poignée/manche: 211 mm

Numéro d'article

5354-0050

Informations détaillées

Le bécher s'adapte aux formes de récipients les plus diverses, grâce à un angle d'inclinaison réglable (jusqu'à 90°).

Le puisard à tige télescopique est un système de prélèvement disposant de multiples équipements pour des applications diverses. Les équipements (bécher à angle variable, bécher sur

balancier, porte-flacons, bécher en inox et épuisettes) sont raccordés par encliquetage sur la tige télescopique.

Les tiges télescopiques en aluminium réglables en longueur permettent d'atteindre une profondeur de 6 m.