



TREMIE DE CHARGEMENT PR GOULOTTE



Réf. : HAE006

Page catalogue : 2173

Vendu par

1

Les goulottes à gravats Haemmerlin sont fabriquées selon un procédé garantissant la qualité, la robustesse et la légèreté.



Structure en polypropylène copolymère jaune.
Epaisseur paroi : de 5 à 7,5 mm.
Chaînes : résistance : 1000 kg/chaîne.
Longueur utile : 0,82 m
Longueur totale : 1,1 m
Diamètre intérieur : 515/380 mm
Diamètre extérieur : 540 mm
Largeur hors-tout : 620 mm.

POINTS FORTS

procédé de fabrication par injection pour un produit plus robuste, plus léger et plus élastique. Matériau de qualité : polypropylène copolymère haute densité de premier choix. Nervures intérieures et renforcement des zones d'usure et de la bordure haute. Fixation renforcée avec gâchette de sécurité (exclusivité Haemmerlin). Goulottes légères et maniables, faciles à installer et à transporter (emboîtables).

Trémie de chargement