



TRANSIÇÃO PARADA DE ÔNIBUS ACO KERBDRAIN HB405 E D400								
Linha	Tipo de canal	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura Inicial (cm)	Altura Final (cm)	Absorção (cm ² /m)	Peso (kg)	Código
Kerbdrain	HB405	100,0	15,0	46,0	40,5	-	79,7	4361

Os produtos da ACO são materiais para construção civil com características e funções técnicas específicas para cada aplicação. A sua utilização deverá ser orientada através de projetos elaborados por profissionais habilitados que consideram as particularidades de cada obra.

Para atender as classes de carga dos projetos, as fundações devem apresentar capacidade de suporte suficiente para garantir a estabilidade da estrutura e os canais da ACO devem ser instalados conforme as seções de instalação. Para mais informações, favor entrar em contato com o Departamento Técnico.

TRANSIÇÃO PARADA DE ÔNIBUS ACO KERBDRAIN HB405 E - D400

Transição para paradas de ônibus de Concreto Polímero (composto da mistura de agregados e resinas) de cor natural, em uma única peça sem partes móveis. Classe de carga D400. Com espaço para junta de vedação. Com certificado de homologação CE e comprimento total da norma EN1433. Transição com altura variável, largura de 15,0cm e comprimento de 100,0cm.

Revisão: 05 - 2017

ACO DRAIN
Sistema
ACO KERBDRAIN
HB405 - D400

ACO Soluções em Drenagem Ltda.

Estrada Municipal Biagino Chieffi, 866
 Rio Abaixo - Jacareí/SP
 Tel.: (12) 3878-4686
 e-mail: aco@acodrenagem.com.br
 web: www.acodrenagem.com.br

