

ACO MultiDrain[®] MD300

Canal DN300

Para Classes de carga – A15 a D400

Características

Canal ACO MultiDrain[®] MD 300 em betão polímero com entalhe de segurança permitindo a selagem das juntas caso haja essa necessidade ou exigência e bastidor monofundido em aço galvanizado UltraSteel, para aumentar a resistência e aderência entre o canal e o seu envolvimento.

Desenho robusto e otimizado com reforços laterais, marcas de nível mínimo de betão necessária para a sua instalação.

Secção transversal em V, aumenta a velocidade da água e facilita a auto-limpeza do canal. O efeito de auto-limpeza de um canal em V com 0% de pendente é o mesmo que um canal em U com 1,25% de pendente.

Largura útil de 300 mm e 1000 mm de comprimento.

Sistema de fixação Drainlock, maximiza a capacidade hidráulica efectiva do canal e permite uma rápida e fácil instalação da grelha.

Para cargas ligeiras a pesadas – Classes de carga A15, B125, C250 e D400 - certificadas pela NP EN 1433.



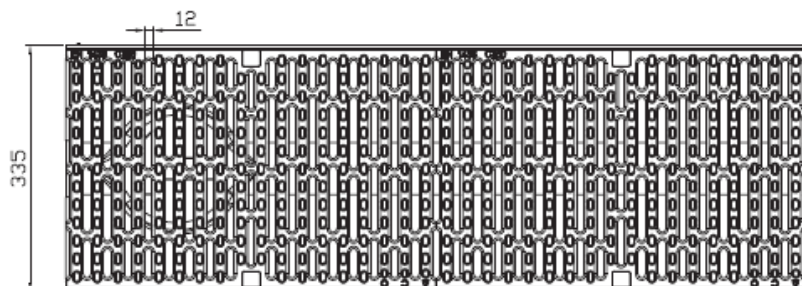
Compatibilidade com os canais e gama de grelhas do sistema ACO Multiline V300.

Aplicações

- Áreas de pedestres e de tráfego
- Parques de estacionamento
- Centros comerciais
- Postos de abastecimento / áreas de serviço

Grelhas

Grelhas em ferro fundido, da Classe de carga C250 e D400, com fecho **Drainlock**.



ACO MultiDrain[®] MD300

Canal DN300

Classe de carga – A15 a D400

ACO MultiDrain[®] MD 300 - Especificações técnicas

MultiDrain[™] 300

Designação	Comprimento cm	Largura cm	Altura cm	Kg/ Unid.	Unid./ Pal.	Código Nº
M 300 D 0.0 Grelha de ferro fundido C250	100,0	33,5	30,0	79,7	9	303227
M 300 D 0.0 Grelha de ferro fundido D400	100,0	33,5	30,0	87,9	9	303228

ACO MultiDrain[®] MD 300 – Desenhos técnicos

