

SLOPE



C 250



D 400



E 600



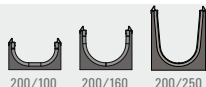
EN 1433 - IGQ



100/55 100/80 100/100 100/160



150/100 150/160



200/100 200/160 200/250



| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| REJILLAS Y COBERTURAS | | | |
| GRELHA E COBERTURAS | | | |
| CLASES DE CARGO NORMA EN 1433 | C 250 | D 400 | E 600 |
| ASSES DE CARGA NORMA EN 1433 | | | |
| TIPO | Rejillas con Fisura 20 mm | Rejillas con Fisura 20 mm | Rejillas con Fisura 20 mm |
| TIPOLOGIAS | Grelha ranhurada 20 mm | Grelha ranhurada 20 mm | Grelha ranhurada 20 mm |
| MATERIAL | Fundición Esferoidal | Fundición Esferoidal | Fundición Esferoidal |
| MATERIAL | Ferro fundido esferoidal | Ferro fundido esferoidal | Ferro fundido esferoidal |

CARACTERÍSTICAS

SLOPE es un sistema compuesto por una canaleta completamente realizada en PE-HD con bastidor de refuerzo en acero galvanizado/inox, **idónea para las clases de carga de C250 a F900**. El sistema resulta compacto gracias al bastidor que está perfectamente anclado al cuerpo del canal y realizado con **materiales resistentes a la corrosión y a las deformaciones**.

El fijado de la rejilla está garantizado por el innovador sistema **“hook lock”**.

Para un mayor anclaje entre canal y hormigón están disponibles, bajo solicitud, **kit de 8 zancas**. La gama está compuesta por **9 canales con 3 anchos** (100-150-200 mm) y **5 alturas** (55-80-100-160-250 mm).

CAMPOS DE EMPLEO

Incluye modelos con volúmenes reducidos (h 55 y h 80) perfectos para **instalaciones en pavimentaciones industriales cubiertas** que necesitan de protección del borde del canal en fase de alisado. Garantiza una **mayor sencillez y precisión de instalación**. **Es ideal para áreas de estacionamiento, aceras, canalizaciones del borde de la calzada, pasos viales con tránsito de vehículos a baja velocidad** (max 15km/h).

CARACTERÍSTICAS

SLOPE é um sistema composto por um canaleta fabricado totalmente em PE-HD com armação de reforço em aço zincado/inox, **suscetível de ser utilizado desde a classe de carga C250 até F900**. O sistema resulta compacto graças a armação que é perfeitamente ancorada ao corpo do canal e fabricado em materiais resistentes à corrosão e às deformações. A fixação da grelha é realizada pelo sistema inovador **“hook lock”**.

Para uma maior ancoragem entre o canal e o betão são disponíveis, a pedido, kits com 8 grampos. A gama é composta por **9 canais com 3 medidas de largura** (100-150-200 mm) e **5 de altura** (55-80-100-160-250 mm).

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Este compreende modelos com medidas totais reduzidas (h 55 e h 80) perfeitos para **instalações sobre pavimentações industriais em sítios fechados** e que necessitam de protecção da borda do canal em fase de levigação. O sistema garante **uma maior simplicidade e precisão de instalação**. Este é ideal **para parques de estacionamento privados, passeios, canalizações nas bermas da estrada e áreas de paragem, travessias com trânsito de veículos a velocidade moderada**.

