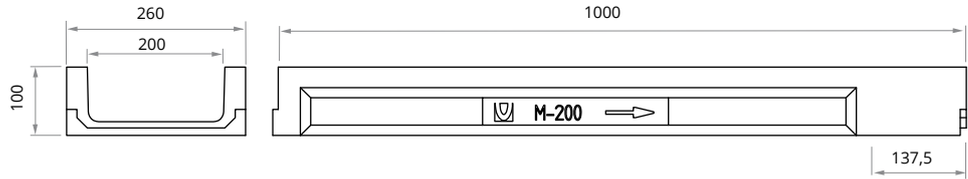


Clase de carga hasta C250
Norma EN-1433

M200



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M200, ancho exterior 260 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 100 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de dos tornillos por ML.



CANALES

| Código canal | L mm | Altura total mm | Ancho canal mm | | Ø Diám. Salida* mm | | Sección hidráulica cm ² | Unidades x pallet | Peso Kg | Qref l/s |
|--------------|------|-----------------|----------------|----------|--------------------|------------|------------------------------------|-------------------|---------|----------|
| | | | Exterior | Interior | Vertical | Horizontal | | | | |
| M200 | 1000 | 100 | 260 | 200 | 160 | - | 157 | 49 | 20,5 | 5,5 |

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLA



| Material | Diseño | Clase carga | Código | L mm | Ancho mm | Espesor mm | Abertura mm | Peso Kg | Código | Uds ml |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------|------|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|
| FUNDICIÓN | NERVADA | C250 | FNX200UCCM | 500 | 250 | 6 | 10 | 6,7 | TEF880 | 2 |
| AC. GALVANIZADO | NERVADA* | A15 | GN200UCA | 1000 | 250 | 3 | 8,5 | 5,2 | TNPC890 | 2 |
| | ENTRAMADA* | B125 | GEX200UCB33 | 1000 | 250 | 2,5 | 30 x 30 | 8,0 | TEF880 | 2 |
| | ENTRAMADA ANTITACÓN* | B125 | GEHX200UCB | 1000 | 250 | 2,5 | 30 x 10 | 9,5 | TEF880 | 2 |

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

Con tornillo a la base del canal



TAPA CERRADA

| Código | Imagen |
|--------|--------|
| T200MC | |

