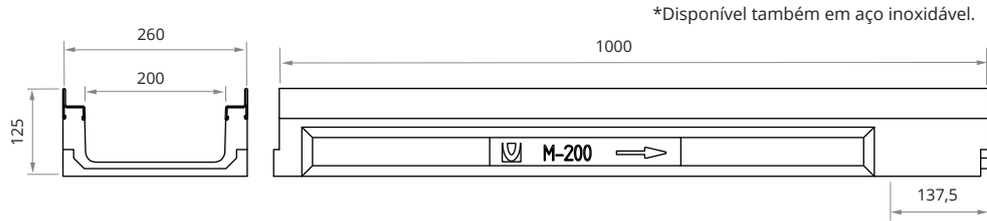


Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

M200K



Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo M200K, largura exterior 260mm, largura interior 200mm e altura exterior 125mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado* para proteção lateral, sistema de fixação de 2 parafusos por ML.



CANAIS

| Código canal | Comprimento mm | Altura total mm | Largura do canal mm | | Ø Diâm. Saída* mm | | Seção hidráulica cm ² | Peças x pallet | Peso Kg | Qref l/s |
|--------------|----------------|-----------------|---------------------|----------|-------------------|--------|----------------------------------|----------------|---------|----------|
| | | | Exterior | Interior | Vert. | Horiz. | | | | |
| M200K | 1000 | 125 | 260 | 200 | 160 | - | 157 | 40 | 27,2 | 5,5 |

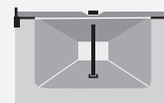
* Saídas verticais sob pedido.

GRELHAS



SISTEMA DE FIXAÇÃO

Por parafuso na base do canal



| Material | Desenho | Classe de carga | Código | Comprim. mm | Largura mm | Abertura mm | Peso Kg | Área de captação cm ² /ml | Código | Peças ml |
|-------------|------------|-----------------|------------|-------------|------------|-------------|---------|--------------------------------------|---------|----------|
| FUNDIÇÃO | NERVURADA | C250 | FNX200KCCM | 500 | 250 | 14 | 7,2 | 919 | TEF8100 | 2 |
| GALVANIZADA | ENTRAMADA* | B125 | GEX200KCB | 1000 | 250 | 30 x 20 | 8,0 | 1846 | TEF8100 | 2 |

*Gama disponível em aço inoxidável, ver desenho

TAMPA FECHADA

| Código | |
|---------|--|
| T200MKC | |

