



*Imagem meramente ilustrativa

Boca de Aterro com fundo

Utilizações Previstas

- São utilizadas em passagens hidráulicas. Permitem realizar saídas ou entradas de águas pluviais em situação de aterro.

Normas aplicáveis

- NP EN 13369: Regras gerais para produtos prefabricados de betão.

Características

- Não integra material reciclado.
- Não contém substâncias químicas perigosas.

| Código | Dimensões (mm) | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----|-----|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | H | H1* | H2* | W1 | W2 | t1 | t2 | L |
| 04,b30 04,b40 04,b50 04,b60 | 1050 (+/-11) | 910 | 140 | 1105 (+/-11) | 1735 (+/-12) | 200 (+/-10) | 120 (+/-10) | 800 (+/-11) |

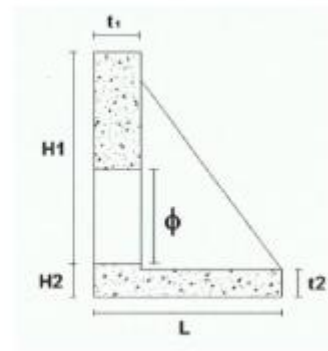
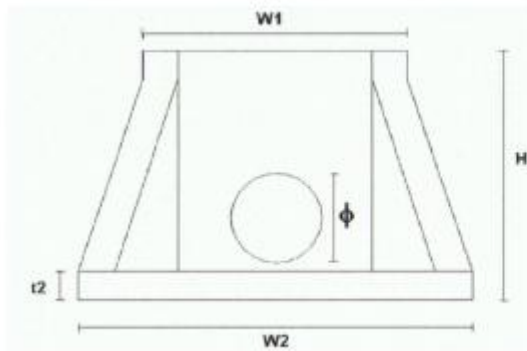
*As dimensões H1 e H2 são de indicação e não serão abrangidas pela inspeção dimensional efetuada ao produto.

| Diâmetro do coletor | Manilha ϕ 300 | Manilha ϕ 400 | Manilha ϕ 500 | Manilha ϕ 600 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Diâmetro de abertura da boca de aterro | ϕ 410 (1) | ϕ 560 (2) | ϕ 690 (3) | ϕ 760 (4) |
| Tolerância do ϕ de abertura | ± 10 | ± 11 | ± 11 | ± 11 |



ARTECIMEL

PRÉ FABRICADOS DE BETÃO
ACESSÓRIOS PARA ÁGUAS E SANEAMENTO



| Propriedade | Valor | Unidades |
|--------------------------------|------------------|----------|
| Tipo de material | Betão não armado | - |
| Peso aproximado p/unid. | (1) e (2) | 930 kg |
| | (3) e (4) | 825 kg |