



| | |
|-----------------------------|---|
| Utilização prevista | Para passagem de cabos. |
| Betão p/ caleira | EN 206-1 C30/37 X0 (Pt) Cl.0.1 D _{máx.} 14 |
| Betão p/ tampa | EN 206-1 C30/37 X2 (Pt) Cl.0.1 D _{máx.} 14 |
| Acabamento | Rugoso |
| Notas | Tampa com encaixe e ligeiramente armada. |
| Normas aplicáveis | NP EN 206-1 • LNEC E464 • NP EN 13369 |
| Informação adicional | Empresa certificada segundo a NP EN ISO 9001:2015 |

Características Geométricas:

| | Largura interior (mm) | Largura (mm) | Altura util H (mm) | Comprimento (mm) | Espessura (mm) | Peso (Kg) |
|---|-----------------------|--------------|--------------------|------------------|----------------|-----------|
| Caleira RE50 | 500 ±15 | 700 ±15 | 580 ±10 | 1000 ±10 | 100 ±10 | 422 |
| Tampa | - | 700 ±10 | - | 1000 ±10 | 100 ± 5 | 175 |
| Poderão ser fabricadas armadas e/ou com diferentes alturas – Sob Consulta | | | | | | |