



| | |
|----------------------------|---|
| Utilização prevista | Proteção para postes de iluminação. |
| Betão | EN 206-1 C35/45 XC4/XF1(PT) ClO.1 D _{máx.} 14; |
| Aço | A500 ER |
| Acabamento | Rugoso |
| Notas | Base betonada "in situ". As peças apresentam uma conicidade devido ao processo de fabrico utilizado. |
| Normas aplicáveis | NP EN 206-1 • LNEC E464 • NP EN 13369 |

Características geométricas:

Dimensões (mm)

| Largura Máx. | Largura Mín. | Comprimento | Altura Máx. | Altura Mín. | Espessura | Peso (kg/peça) |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------------|
| 2478 ±20 | 1150 ±20 | 1449 ±20 | 1150 ±20 | 500 ±10 | 110 ±10 | 936 |

