

FINISTERRE

Pilona
1992

PILONA

Elemento para iluminación de balizamiento, está fabricado en fundición de hierro, de sección triangular.

PESO 34 kg.

CUERPO

Fabricado en fundición de hierro del tipo GG-22 (según norma EN-GJL200) con un proceso de protección superficial a base de cataforesis y acabado pintado negro forja.

FUNDICIÓN GRIS GG22

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Resistencia a la tracción | 200-300 N/mm ² |
| 0,1% límite de elasticidad | 130-195 N/mm ² |
| Alargamiento de rotura | 0,8-0,3 % |
| Resistencia a la compresión | 720 N/mm ² |
| 0,1% límite de compresión | 260 N/mm ² |
| Flexión estática | 290 N/mm ² |
| Resistencia al cizallamiento | 230 N/mm ² |
| Resistencia a la torsión | 230 N/mm ² |
| Módulo de elasticidad | 85 - 110 N/mm ² |
| Coefficiente de Poisson | 0,26 v |
| Dureza Brinell | 180-220 HB30 |
| Densidad | 7,15 g/cm ³ |

