

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo LBE-ID

Petaca derivación a tornillería estañada

Características del Producto

Las petacas de derivación LBE-ID están fabricadas en aleación de aluminio y tornillería en acero inoxidable.

La compresión de los conductores en esta petaca de derivación es mediante apriete mecánico por tornillo. Su función es hacer una conexión o derivación de conductores de aluminio de diferentes secciones.

Esta petaca se puede utilizar para conectar **conductor principal de aluminio** con conductor **de derivación de cobre o de aluminio**.

Recubrimiento mínimo de estaño: 20 µ.



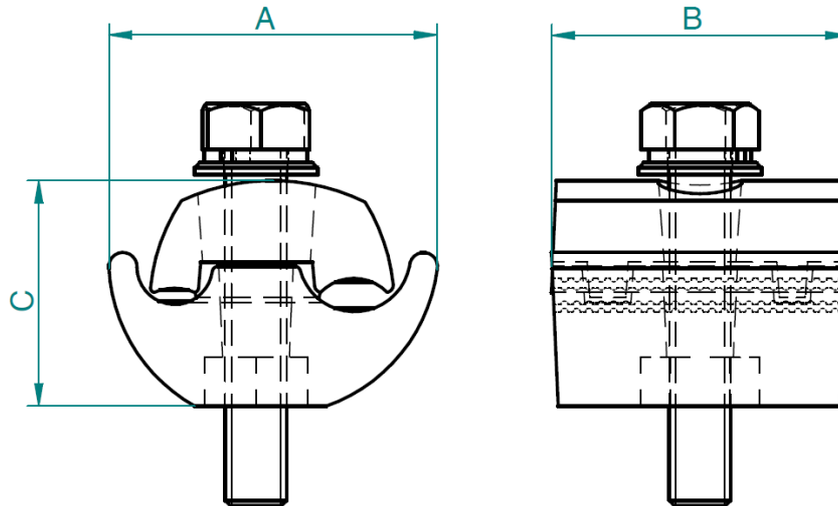
Certificados

Fabricadas según las características dimensionales descritas en **UNE 211024** y ensayadas según **UNE-EN 60068-2-11** Ensayos ambientales Parte 2 Niebla salina.

Modelo LBE-ID

Petaca derivación a tornillería estañada

Sección y dimensión



| | | | | |
|-------------|-----------------|----------|----------|----------|
| 155001 | LBE-2-ID | 49 | 35 | 32 |
| 155002 | LBE-3-ID | 55 | 44 | 38 |
| 155003 | LBE-4-ID | 46 | 32 | 31 |
| Cód. | Ref. | A | B | C |

| | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| 155001 | LBE-2-ID | 120 | 50 | 35 | 6 |
| 155002 | LBE-3-ID | 185 | 50 | 70 | 10 |
| 155003 | LBE-4-ID | 70 | 25 | 70 | 25 |
| Cód. | Ref. | Max | Min. | Max | Min. |
| | | Principal / Main | | Derivado / Tap | |

*Aluminio con acabado estañado 20μ. Tornillería en acero inoxidable.

Aluminium alloy with a 20μ tinplate finish. Staninless steel hardware.