



Morsetería

Morseto estanco | Morseto apto intemperie | Morseto para derivación
Morseto para alumbrado público | Morseto para acometida domiciliaria

www.editores.com.ar/anuario/lct_morseteria

Morsetos estancos para realizar derivaciones de un cable preensamblado de aluminio a un conductor de aluminio o cobre de menor sección.

Aptos para utilizar en la intemperie con cables aéreos, su cuerpo está fabricado con nailon 6/6 con 33 por ciento de carga de fibra de vidrio y el bulón, de hierro con tratamiento Delta Protekt de mil horas. La cabeza fusible, torque de diez newtons.



Cumplen con las normas IRAM 2435, NFC 33004 y 33022 y ANSI C 119.4-2004. Para la instalación, una llave estriada o de tubo de trece milímetros de diámetro es suficiente.

- ▶ Conexión de alumbrado público: *PKD-14AC* (pasante: 10-95 mm²; derivación: 1,5-10 mm²)
- ▶ Acometidas domiciliarias: *CDE* (pasante: 16-95 mm²; derivación: 4-35 mm²)/*PKD-14PF* (con portafusible incorporado, brindando la doble función de conexión y protección de fase-pasante 10-95 mm² y derivación 4-16 mm²).
- ▶ Línea-línea: *PKD-16* (pasante y derivado 25-95 mm²)

Todos estos modelos aseguran una conexión protegida contra las condiciones más extremas, sin necesidad de pelar previamente los conductores. La utilización de un bulón con cabeza fusible asegura la correcta instalación por parte del operario. Su diseño evita cualquier daño a la aislación de los conductores, impidiendo a su vez el contacto con las partes metálicas.



LCT

+54-11 4638-7770
info@lct.com.ar
www.lct.com.ar

