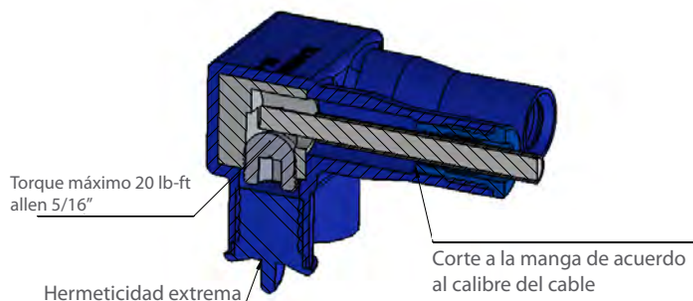


El BZ-44, BZ-66, BZ-88 y BZ100 de ELASTOTECNICA son conectores tipo mecánicos usados para distribución subterránea de bajo voltaje. Usados principalmente en fraccionamientos residenciales, unidades habitacionales y centros comerciales donde utilizan distribución subterránea. Consiste de un cuerpo de aluminio altamente conductor que minimiza las caídas de voltaje. El cuerpo de aluminio esta cubierto de Elastómero EPDM altamente aislante y resistente al medio ambiente. Los Conectores Mecánicos de ELASTOTECNICA son los únicos en el mercado que se elaboran con barra de aluminio de 1 1/4" * 1 1/4" y opresores 3/4 quienes permiten menor calentamiento, un mayor torque y un rango de conductividad mayor, sus sobrados espesores de EPDM ofrecen un conector con mayor durabilidad y de uso rudo.

Inspección y Pruebas de rutina durante la fabricación

- Resistencia de aislamiento conforme a NMX-J-519-ANCE-2011 (con equipo calibrado anualmente).
- Se realiza al 100% de los conectores fabricados.
- Se aplican 2.5 KV/3-60 segundos.
- Inspección visual al 100 % de los conectores durante el proceso de inyección de EPDM.
- Inspección de torque, inspección visual de cuerdas y verificación dimensional durante el proceso de maquinado.
- Se aplica un torque de 30 Lb-ft Inspección de conductividad de barras de aluminio para la fabricación del cuerpo conductor (herrajes): Estándar 40 % IACS.



Los conectores de la serie BZ pueden usarse en registros, directamente enterrado o inclusive inmerso en agua, no requieren el uso de zapatas de aluminio ni mangas termocontráctiles o removibles. Se usan para cables de cobre y aluminio desde calibres 8 hasta 350 MCM. Contiene en su interior un compuesto inhibidor de corrosión que asegura un mejor contacto del cable al conector e inhibe el "par galvánico". Se suministra con un instructivo de instalación y silicones para facilitar su instalación. Solo requiere un torque de 20 Lbs. para asegurar un contacto uniforme entre el cable y el conector.



Rangos de corriente

| | |
|---|---|
| Rango de aplicación | Corrientes que no sean mayores que la capacidad de conducción del cable a instalar. |
| Temperatura de operación | 113°C ± 5°C Máximo |
| Ciclos de corriente e inmersión en agua | Aguanta 50 ciclos de calentamiento y enfriamiento aplicando 250 A / 1 hora con elevación de temperatura de 90 °C. |

Rangos de voltaje

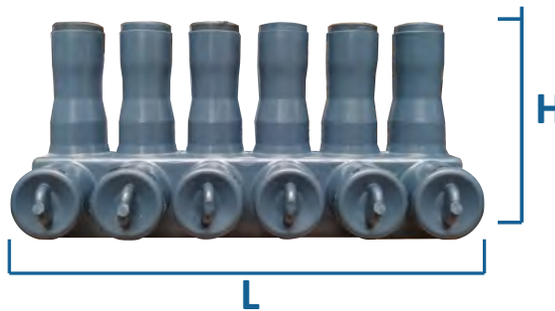
| | |
|---|-------------|
| Tensión máxima de operación | 600V |
| Aguante dieléctrico a la tensión por 1 minuto | 2 200V,60Hz |
| Resistencia de aislamiento después de un acondicionamiento de calentamiento a 113°C ± 5°C por 168 h | 100 GΩ |

| FIG. | CLAVE PARA ORDENAR | DERIVACIONES | L (mm) | H (mm) |
|------|--------------------|--------------|--------|--------|
| 1 | BZ-44 | 44 | 140 | 100 |
| 2 | BZ-66 | 66 | 200 | |
| 3 | BZ-88 | 88 | 270 | |
| 4 | BZ-100 | 100 | 340 | |

1



2



3



4



Visita Nuestra
Tienda Online

Carretera Ánimas - Coyotepec Km 4 S/N , Colonia
Ixtapacalco, Coyotepec, Estado de México C.P. 54666

WWW.ELASTOTECNICA.COM.MX



5541697000



ventas@elastotecnica.com.mx