

ACOPLES FLEXIBLES BRONCE



1. Terminales en bronce.
2. Marquilla de identificación.
3. Malla en bronce.
4. Rosca NPT

APLICACIÓN

Usados donde el montaje de los aparatos eléctricos (motores, bombas y otros) generan vibración o movimientos lo cual ocasiona un problema por el desajuste del montaje de otros accesorios eléctricos.

Sirve para el acoplamiento a cajas o tubos conduit facilitando el montaje donde el conduit o tubería es de difícil instalación.

Absorbe toda vibración causada por los equipos eléctricos como motores, bombas y otros que generan estas vibraciones.

Características

- Para uso en áreas peligrosas, polvos inflamables, intemperie.
- Terminales en bronce, soldadura TIG.
- Rosca NPT en las puntas.
- Conductividad eléctrica igual a un conduit rígido.
- Fabricado para un uso mecánico fuerte sin deformarse.

Opciones

- H – M: Si el terminal se desea hembra, se debe colocar una Unión Universal H-H del mismo diámetro del acople (desde 1/2" hasta 4").



Materiales Estándar

- 1/2" hasta 4" : Bronce brillado
- Cuerpo : Malla y tubo interior en Bronce.
Funda interna dieléctrica.
- Terminales : Niples y anillos en Bronce.

Acabado Estándar

- Bronce Natural Brillado

Certificaciones y Normas de Cumplimiento

Norma UL 50:	Cabinets and boxes.
UL 886:	Outlet boxes and Fittings for use in Hazardous (classified) Locations.
UL 1203:	Explosion-Proof and dust-ignition-proof Electrical Equipment for use in Hazardous (Classified) Locations.
NEC:	National Electric Code Art. 500 - 503
NTC 3229:	Norma Técnica Colombiana Cajas de salida y accesorios que se utilizan en sitios clasificados como de alto riesgo.
RETIE:	Accesorios para uso en instalaciones especiales (areas clasificadas peligrosas).

Nema 7, Nema 9, Nema 3 y Nema 4