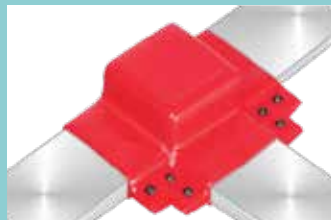


## BUS PARA BARRAS

- Alta rigidez dieléctrica
- Fácil de instalar o quitar tantas veces como sea necesario
- Resistente a los rayos UV y el ozono
- Ideal para aplicaciones al aire libre o en interiores
- Proporciona una reducción significativa de distancias en el aire
- Excelentes propiedades eléctricas y térmicas
- Diseño personalizado para cualquier forma o conexión



### APLICACIÓN

Bus es un aislante eléctrico flexible para el recubrimiento de barras colectoras y conexiones de interruptores de hasta 36 kv. Estas cubiertas se pueden instalar, quitar o sustituir en cuestión de minutos.

### MATERIAL

Están elaboradas en policloruro de vinilo (PVC) especialmente formulado para proporcionar un excelente aislamiento eléctrico y soportar mayores temperaturas de funcionamiento continuo.

### PROPIEDADES

### VALOR

### STANDAR

#### FÍSICAS

Fuerza deléctrica	12 KV/ mm (min)	ASTM D149
Fuerza de tensión	12 KV/ mm <sup>2</sup> (min)	ASTM D638
Elongación	350% (min)	ASTM D638
Densidad	1.23 gm/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Dureza	65+ orilla A	ASTM D2240
Temperatura continua en operación	menos 20 °Ca 115 °C	IEC 216
Flamabilidad	Pasa	UL 94-V0