

sofamel

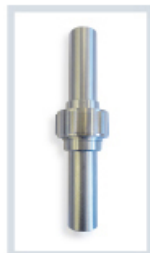
Especificaciones Técnicas de Producto



U
Cabezal Universal



B
Cabezal Bayoneta



Modelo BSC

Pértigas Multiuso Enlazables

Funcionalidad

Las pértigas multiuso enlazables tienen la función de salvaguardar las distancias en trabajo eléctrico. Estas pértigas tienen una longitud fija de dos o más tramos. Con ellas, el operador puede realizar la detección y la puesta a tierra (se requiere un detector de voltaje y un equipo de puesta a tierra) a una distancia segura.

Características del Producto

Pértiga de multiuso de dos o tres tramos fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de \varnothing 32 mm y relleno de espuma de poliuretano con cabezal U (Universal) o B (Bayoneta). Uso en Interior o Exterior (ambiente húmedo).



Modelo BSC

Pértigas Multiuso Enlazables

Características Materia Prima

Tubo aislante: **hecho de poliéster y fibra de vidrio.**

Empuñadura: **poliamida PA66-GF30.**

Tornillería: **acero inoxidable.**

Relleno: **espuma de poliuretano.**

Conector: **aluminio anodizado.**

Certificados

Conforme a las normativas **IEC-60855** y **UNE-EN-50508.**

Características Eléctricas

Ref.	Longitud	Tensión de trabajo
BSC-A43	3.50 m (1 sección de 2 m + 1 sección de 1,5 m)	132 kV
BSC-A44	4 m (2 secciones de 2 m)	220 kV
BSC-A54	4.50 m (1 sección de 2 m + 1 sección de 2,5 m)	220 kV
BSC-A55	5 m (2 secciones de 2,5 m)	380 kV
BSC-A66	6 m (2 secciones de 3 m)	380 kV
BSC-A444	6 m (3 secciones de 2 m)	380 kV

