

Preinsulated tubular splices



For massive conductors in cable networks
Public lighting applications
Taped resin injection joints
In Cast resin joints

Rasgos

- Electrolytic Cu tube
- Electro tinned
- Polyamide insulation
- Heat resistant up to +105°C

Especificaciones

Más información

SBI Connectors SA

Onze kwaliteit is uw garantie !

SBI Connectors SA, eerder bekend onder de namen FCI – Burndy, produceert al jaren volgens de hoogste kwaliteitseisen een ruim pakket aan verbindingsmaterialen en persgereedschappen tot 1000 mm² voor elke gewenste toepassing. Koper, aluminium, laag of middenspanning, pers of schroef wat u maar wenst en alle producten voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen. Treft u het gewenste product niet aan op de website neem dan gerust contact op met de binnendienst van Filoform aangezien wij u deskundig kunnen adviseren.

Kwaliteit & milieu

SBI Connectors SA streeft er naar om op bedrijfseconomisch verantwoorde wijze producten en diensten te leveren die voldoen aan de eisen en verwachtingen van de klanten. Tegelijkertijd wil SBI op verantwoorde wijze om gaan met de milieuaspecten van haar bedrijfsvoering. Om de kwaliteit te waarborgen is het beleid er op gericht om het productieproces continu te verbeteren en het voorkomen van foutkansen. Het gehele productieproces en logistieke traject is vastgelegd in een managementsysteem met werkprocedures om foutkansen te voorkomen. Het SBI managementsysteem is gecertificeerd volgens de ISO 9001 normen voor kwaliteit en de ISO 14001 normen voor milieu.

Productos

Art.nr.	Product Naam	Unidad de embalaje
YSME9C	Insulated compresion connector 2,5 mm ² (wit)	100 pcs/bag
YSE10	Insulated compresion connector 4-6 mm ² (geel)	50 pcs/bag
YSEV9	Insulated compresion connector 2,5-10 mm ² (wit)	50 pcs/bag
YSEV10E1	Insulated compresion connector 10 mm ² (rood)	50 pcs/bag
YSEV16E1	Insulated compresion connector 16 mm ² (blauw)	50 pcs/bag
Y8MRS3SPVDE	Mechanical compresion tool Y8, 4 t/m 16mm ²	per piece
Y10MRS3SPVDE	Mechanical compresion tool Y10, 1,5 t/m 10mm ²	per piece