



Cuffia di protezione per uccelli per isolatori portanti BCIC-3314

per isolatori a testa tonda

Cod. art.: BCIC-3314

Imballo: 1

Article Description

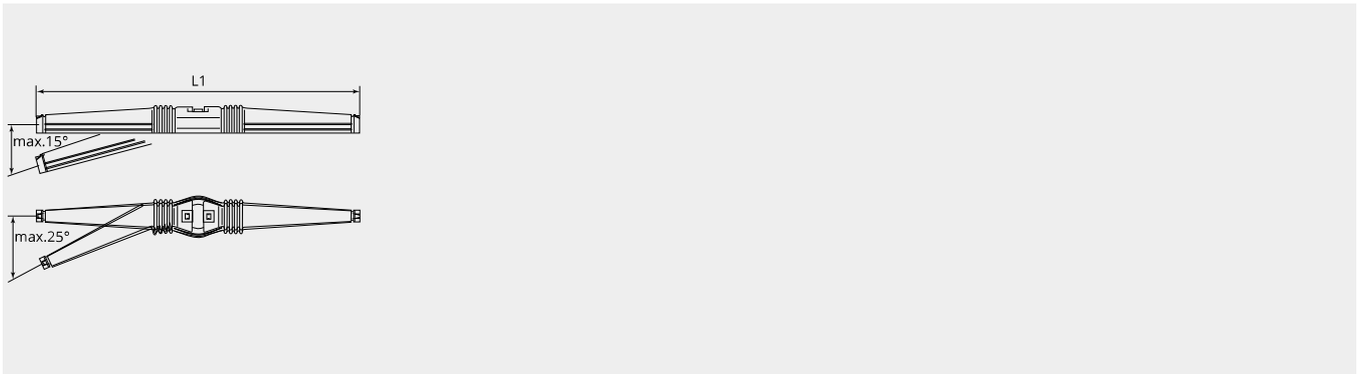
La cuffia di protezione per uccelli BCIC è stata concepita conformemente ai requisiti della DIN VDE 0210/12.85 Sezione 8.10. Serve alla protezione degli uccelli da conduttori sotto tensione e accessori testa di isolatori portanti su tralicci in cemento e metallo. La cuffia è realizzata in plastica flessibile che presenta un'elevata rigidità dielettrica e resistenza alla corrente di fuga, ed è particolarmente resistente ai raggi UV e ad altri agenti atmosferici. La cuffia di protezione per uccelli è proposta con due elementi centrali diversi e pertanto è adatta per l'impiego su isolatori con testa tonda o piana nonché per le diverse dimensioni nelle serie per 10kV e 25kV. L'alta flessibilità della cuffia consente l'adattamento senza problemi a funi conduttori curvi, ad esempio in disposizioni con 2 isolatori (doppia sicurezza). Il montaggio facile è un ulteriore punto a favore di questa cuffia. La cuffia viene ripiegata sugli elementi dell'impianto da proteggere e fissata su entrambi i lati con l'ausilio di nastri tenditori metallici. Con un'area di protezione di ca. 1,40m, a struttura aperta verso il basso offre la massima affidabilità operativa anche in condizioni meteorologiche avverse.

I vantaggi della cuffia di protezione per uccelli BCIC sono i seguenti:

- Innestabile, montaggio senza utensili, adatto per retrofitting
- La struttura consente il nuovo accesso alla linea ed è riutilizzabile
- L'elevata rigidità dielettrica offre una buona protezione contro scariche elettriche causate dagli uccelli
- Il materiale è resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici e pertanto non richiede manutenzione per l'intera durata
- La struttura di polimero stabile dal punto di vista meccanico, si distingue per il peso leggero

Caratteristiche tecniche

Rigidità dielettrica: 10 kV - 25 kV



Disegno dimensionale

L1 (mm): 1375

