

Il giunto ETELEC SHARK 6801 è un dispositivo di connessione in linea progettato per cavi di energia a bassa tensione, con isolamento in gel siliconico riaccessibile e atossico.

Caratteristiche principali

- Tensione di dimensionamento: 0,6/1 (1,2) kV
- Tipo: Derivazione passante
- Tipologia: Gel
- Numero di conduttori: Fino a 5
- Sezione nominale del conduttore cavo principale: 25÷50 mm²
- Sezione nominale del conduttore cavo di derivazione: 25÷50 mm²
- Diametro del cavo principale: 12÷18 mm
- Diametro del cavo di derivazione: 12÷18 mm
- Grado di protezione: IP68
- Senza alogeni: Sì
- Omologazione per il settore minerario: No

Applicazioni

- Installazioni interrate
- Installazioni aeree
- Installazioni sommerse

Contenuto del kit

- Giunto
- Dadi di serraggio
- Guarnizioni
- Istruzioni

Dimensioni

- Lunghezza: 190 mm
- Larghezza: 60 mm
- Profondità: 47 mm

Materiali

- Corpo: Polipropilene
- Isolamento: Gel siliconico pre-riempito

Codici prodotto

- Codice produttore: SH6801
- EAN: 8033712908816

Note

- Il giunto è riaccessibile e non richiede tempi di essiccazione del gel.
- Resistente ai raggi UV.
- Adatto per cavi unipolari e multipolari fino a cinque fasi.

([etecle.com](https://www.etecle.com/prodotto/sh6801/?utm_source=openai))