

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:  $25 \div 50 \text{ mm}^2$
- Sezione nominale del conduttore cavo di derivazione:  $25 \div 50 \text{ mm}^2$
- Diametro del cavo principale:  $12 \div 18 \text{ mm}$
- Diametro del cavo di derivazione:  $12 \div 18 \text{ mm}$
- 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.

([etelec.com])([https://www.etelec.com/prodotto/sh6801/?utm\\_source=openai](https://www.etelec.com/prodotto/sh6801/?utm_source=openai))