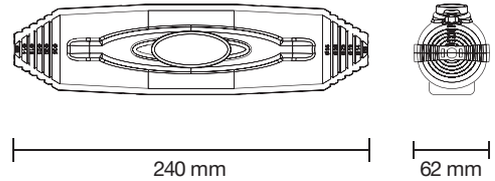



SIZE
2

- Conforme alla norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529)
- Temperatura di esercizio: $-20 \div 90$ °C
- Scadenza: 3 anni
- Disponibile con:
 - Resina poliuretanicca a stato solido 
 - Resina polibutadienica riaccessibile 

Diametro del cavo (min ÷ max): 8 ÷ 35 mm


SKA2

Giunto ad isolamento in resina colata per connessione in linea separatore quadripolare delle fasi incluso


codice SKA2
codice SKA2R

Applicazioni

- Cavi unipolari
- Cavi multipolari fino a 4 fasi
- Posa interrata, sommersa, aerea

Vantaggi

- Eccellenti proprietà isolanti
- Sigillatura stagna della giunzione
- Ottima protezione contro la corrosione
- Ottima resistenza meccanica

Contenuto del kit

- Due semigusci in polipropilene trasparente
- **Separatore** delle fasi componibile
- Sacchetto di resina bicomponente a stato finale solido
- **Sistema di colata a Iniezione Diretta** (ScID)
- Nastro isolante
- Guanti protettivi in lattice
- Istruzioni

TABELLA DI IMPIEGO

Numero di fasi	Diametro del cavo Ø (mm)	Sezione del conduttore (mm ²)	
		min	max
	8 ÷ 35	25	185
		4	25
			
			

Sezioni valutate con cavi flessibili tipo FG7



A20425

Giunto ad isolamento in resina colata per connessione in linea morsettiera pentapolare isolata inclusa


codice A20425
codice A20425R

Applicazioni

- Cavi pentapolari
- Posa interrata, sommersa, aerea

Vantaggi

- Eccellenti proprietà isolanti
- **Doppio isolamento**
- Sigillatura stagna della giunzione
- Ottima protezione contro la corrosione
- Ottima resistenza meccanica

Contenuto del kit

- Stesso contenuto del kit SKA2 con:
- Morsettiera pentapolare isolata **preassemblata**
 - Chiavino di serraggio della morsettiera

TABELLA DI IMPIEGO

Numero di fasi	Diametro del cavo Ø (mm)	Sezione del conduttore (mm ²)	
		min	max
	8 ÷ 35	4	25

Sezioni valutate con cavi flessibili tipo FG7