

## SHARK® GEL INSULATED JOINTS

- Conforme à Norma para juntas de baixa tensão 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Auto-extinguível (conforme a EN 60695-2-11)
- Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4)
- Grau de proteção: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testado sob um metro de água (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura de trabalho: da -20 a +90 °C
- Conforme à diretiva 2011/65/UE (RoHS 2)

### Aplicações

- Instalação enterrada
- Instalação aérea
- Instalação em dutos
- Instalações de iluminação pública, galerias e ambientes com risco de incêndio

### Vantagens

- Pronto para usar
- Re-acessível
- Nenhuma resina e nenhum gel a colar
- Operacionalidade imediata
- Junção em derivação **sem interrupção do cabo passante**
- Ótimo isolamento elétrico
- **Duplo isolamento**
- Boa resistência mecânica
- O conector ou o conector de bornes fornecidos na confecção, colocados na sede apropriada, asseguram o travamento dos cabos no interior do junta
- **Nenhum acesso acidental às partes em tensão:** as braçadeiras que acompanham impedem a reabertura da junta, a não ser com auxílio de ferramenta, conforme à Norma CEI 64-8
- Sem vencimento



## Shark 150Y



cod. SH6150



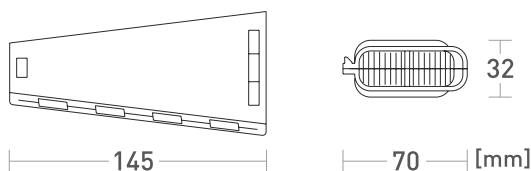
Veja o vídeo

Junta em gel  
Conexão em derivação em Y  
Cabos unipolares  
Conector unipolar isolado incluso

- **Duplo isolamento**

### Conteúdo do kit

- Junta com gel
- Conector unipolar isolado
- Chavinha sextavada de aperto do conector
- Braçadeiras
- Instruções de montagem



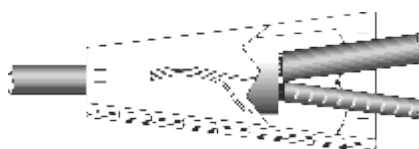
### Tabela de utilização



#### Conexão em derivação em Y

Número de pólos	Seção dos condutores (mm <sup>2</sup> )			
	min		máx	
	cabo passante	cabo derivado	cabo passante	cabo derivado
⊙	6	1,5	50 *	25 *

\* com cabo passante 35 mm<sup>2</sup>, seção máx. cabo derivado 10 mm<sup>2</sup>  
com cabo passante 50 mm<sup>2</sup>, seção máx. cabo derivado 6 mm<sup>2</sup>



Junção em derivação em Y em cabo unipolar com conector isolado