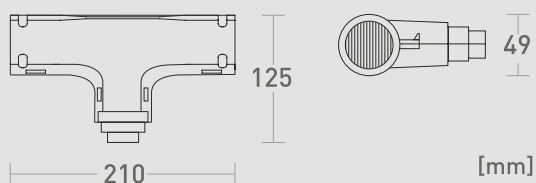


SHARK®

GEL INSULATED JOINTS

- Conforme à Norma para juntas 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

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
- Boa resistência mecânica
- **Nenhum acesso accidental 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 425



cod. SH0425



Veja o vídeo

Junta em gel
Conexão em derivação em T
Cabos tetra-polares
Separador das fases incluso

- **Aprovado IMQ** (cert. n. CA01-00299)
 - **Homologado RINA** (cert. n. ELE 153611CS)
- Separador assegura o travamento dos cabos na junta e consequentemente o uso de 4 conectores.

Conteúdo do kit

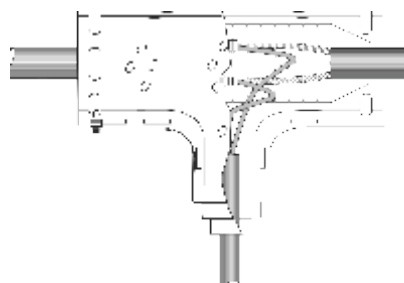
- Junta com gel
- **Separador das fases**
- Braçadeiras
- Instruções de montagem

Tabela de utilização



Conexão em derivação em T

Número máx de pólos	Seção dos condutores (mm ²)			
	min		máx	
	cabo passante	cabo derivado	cabo passante	cabo derivado
	6	1,5	25	16



Junção em derivação em T em cabo multipolar