

- Isolamento duplo com uso do conector isolado.
- CEI EN 50393(certificado de aprovação IMQ CA01-00297).
- EN 60695-2-11: Autoextinguível.
- CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/7: Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
- Grau de proteção equivalente a IPX8 (CEI EN 50629) testado sob um metro d'água (CEI EN 50393 par 8.6.3).
- Temperatura de exercício: de -20°C a +90°C.

HARK 150Y

Emenda para baixa tensão isolada em gel Série 600





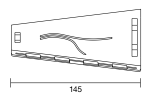
Kit de junção para derivação de cabo unipolar até 0,6/1kV e seção máxima do condutor de 50mm2. O conector isolado, incluso no conjunto, garante o isolamento duplo e permite derivações sem a necessidade de interrupção do cabo principal. Com um sistema especial de encaixe, as aletas internas da capa garantem o posicionamento correto do conector e o bloqueio do cabo.

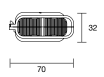
Cod. SH6150

Conteúdo do kit:

- Capa de junção com isolamento em gel;
- Conector mecânico isolado;
- Chave Allen;
- Abraçadeira em nylon;
- Manual de montagem.

Dimensões em mm





cabo derivação	cabo principal					
seção do cabo mm²	6	10	16	25	35	50
1,5	•	•	•	•	•	•
2,5	•	•	•	•	•	•
4	•	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•	•
10		•	•	•	•	
16			•	•		
25				•		

Valores válidos para cabo de cobre flexível tipo: FG7.

