



- CEI EN 50393(certificado de aprovação IMQ CA01-00297).
- EN 60695-2-11: Autoextinguível.
- Certificado n° ELE153611CS: Homologação RINA.
- 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.

SHARK 416/S

Emenda para baixa tensão isolada em gel Série Classic



Com o maior espaço interno na capa de junção, devido à ausência dos separadores, o modelo 416/S permite a montagem de emendas retas e derivações de cabos unipolares até 240mm² e o isolamento de emendas de cabos de telecomunicação e o isolamento de conexões e componentes eletrônicos.

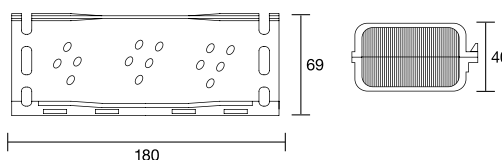
Os kits da série SHARK Classic possuem o selo IMQ e homologação RINA..

Cod. SH1416

Dimensões em mm

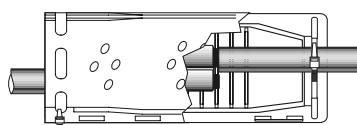
Conteúdo do kit:

- Capa de junção com isolamento em gel;
- Abraçadeiras em nylon
- Manual de montagem.



Emenda Reta

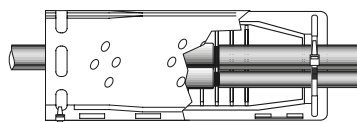
seção do cabo mm ²	95	120	150	185	240
número máx fases	●	●	●	●	●



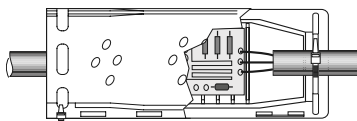
Giunzione in linea su cavo unipolare.

Derivação

cabo derivação	cabo principal			
	95	120	150	185
seção do cabo mm ²	95	120	150	185
16	●	●	●	●
25	●	●	●	●
35	●	●	●	●
50	●	●	●	●



Derivação de cabo unipolar



Isolamento de conectores e componentes eletrônicos