



- Separador vertical e horizontal patenteado
- 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

Emenda para baixa tensão isolada em gel Série Classic



Kit de junção para emenda reta ou derivação de até quatro cabos até 0,6/1kV com seção máxima do condutor até 16mm<sup>2</sup>. O separador vertical moldado no interior da capa de junção e o separador horizontal móvel permitem a instalação e o isolamento de até quatro conectores mecânicos centrados na emenda, evitando uma montagem sem alinhamento em espaços estreitos.

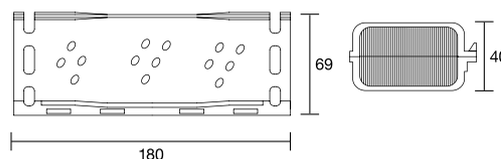
Os kits da série SHARK Classic possuem o selo IMQ e homologação RINA.

Cod. SH0416

Dimensões em mm

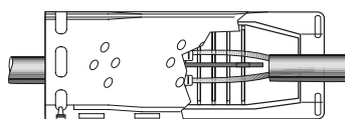
### Conteúdo do kit:

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



### Emenda Reta

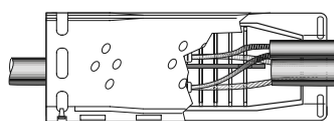
seção do cabo mm <sup>2</sup>	10	16
número máx fases		



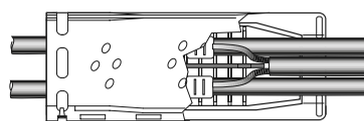
Emenda reta de cabo multipolar. As fases são separadas e isoladas por um separador fixo e um móvel.

### Derivação

cabo derivação	cabo principal			
	4	6	10	16
seção do cabo mm <sup>2</sup>				
1,5				
2,5				
4				
6				
10				



Derivação de um circuito de cabo multipolar. As fases são separadas e isoladas por um separador fixo.



Derivação de dois cabos unipolares em paralelo e um cabo bipolar. Solução indicada para instalação em sistemas subterrâneos de iluminação.