



## CSJA

### Emenda Reta Contrátil a Frio para Cabos até 35 kV

A emenda contrátil a frio tipo CSJA é utilizada em cabos secos monopolares com tensão até 35 kV. A tecnologia aplicada nesta emenda é um corpo pré-expandido de borracha de silicone, dispensando a utilização de termo aquecimento e assim facilitando a sua aplicação. A CSJA provê a proteção mecânica e estanqueidade contra umidade e agentes externos diversos garantindo a melhor performance e vida útil do cabo.

#### Vantagens:

- Fácil e rápida instalação;
- Projetada para operar em condições mais severas que o próprio cabo;
- Vedação permanente;
- Supera a expectativa de vida útil do cabo;
- Dispensa manutenção periódica;
- Um único corpo contém todos os componentes para instalação.
- Incluso no Kit (opcional) a luva de emenda torquimétrica.

#### Tensão:

- Isolação até 35 kV.

#### Outras Características:

- Atende a Norma IEC 61238-1.

Produto CSJA (xxx) - 1XU/1XU	Faixa de Aplicação			
	3,6/6kV - 6/10 kV	8,7/15 kV - 12/20 kV	15/25 kV	20/35 kV - 27/35 kV
24B	150 - 300	70 - 185	25 - 150	-
24C	240 - 500	150 - 300	70 - 240	-
24D	400 - 500	240 - 400	150 - 400	-
24E	630	400 - 630	400 - 500	-
36D	-	-	-	70 - 240
36E	-	-	-	240 - 500

• Além da CSJA (all-in-one), também estão disponíveis outras formas de reconstrução da capa externa do cabo: CSJR (Rayvolve), CSJT (fita e resina) e CSJH (termocontrátil). Estes produtos estão disponíveis sob consulta.