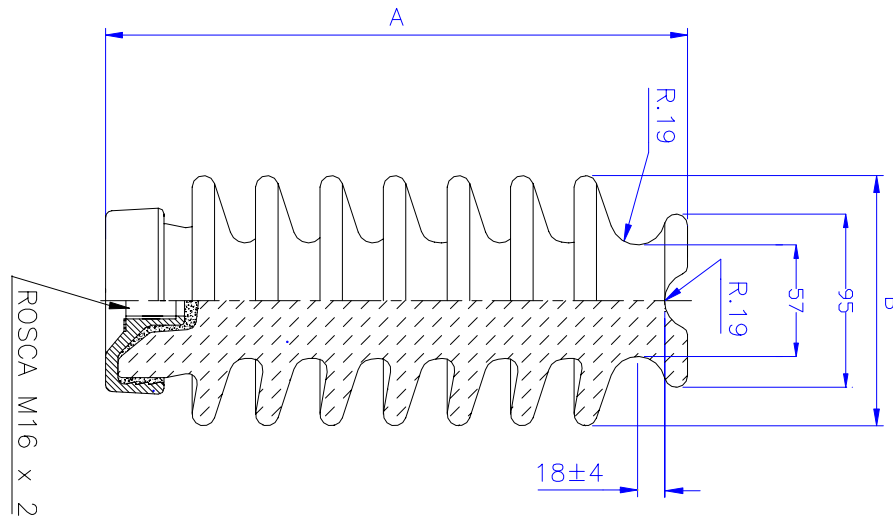


EPD-57060-009
ISOLADOR PILAR – C – (57 x 95 mm)



Item	Código Rede	Classe de Tensão (kV)	Dimensões (mm)		Carga mínima de ruptura à flexão (daN)	NBI (kV)
			A (Max)	B (Max)		
01	71256	15	250	140	800	110
02	71257	36,2	400	160	800	170

Notas:

- Aplicação: Próprio para instalação em cruzetas (posição vertical) ou diretamente no poste (posição horizontal)
- Material:
 - Do corpo isolante: Porcelana. A porcelana deve ser não porosa e própria para uso elétrico.
 - Da base: aço ou ferro fundido maleável ou nodular.
- Proteção superficial: Da base: A base, quando em aço-carbono, deve ser totalmente revestida com zinco pelo processo de imersão a quente, conforme NBR 6323.
- Acabamento:
 - Do corpo isolante: Quando em porcelana, deve ter cobertura com camada de esmalte liso vitrificado de cor cinza claro, impermeável, livre de rachas, bolhas ou inclusões de materiais estranhos ou outros defeitos. Quando em material polimérico, deve ser homogêneo, isento de rebarbas, lascas, dobras, inclusões de materiais estranhos, bolhas e outros defeitos que possam prejudicar o desempenho do isolador em serviço, de cor cinza claro.
 - Da base: deve ter superfície contínua e uniforme, evitando-se saliências pontiagudas e arestas cortantes ou outras imperfeições.
- Características elétricas: conforme indicação na tabela.
- Identificação: deve ser identificada de forma legível e indelével, com as seguintes informações:
 - nome ou marca do fabricante;
 - modelo do fabricante;
 - tensão nominal em kV;
 - mês e ano de fabricação.
- Dimensões em milímetros.