

Materiais Elétricos de 15 a 36kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Cubículos
 - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
 - Equipamentos de Segurança NR10
 - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
 - Skid e Soluções Fotovoltaicas
- Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br

CRUZETA POLIMÉRICA

COMPRIMENTO (MM)	DESCRIÇÃO DO CARREGAMENTO	RESISTÊNCIA (DAN)	FLECHA (MM)	
			MÁXIMA	RESIDUAL MÁXIMA
2.000	NOMINAL	400	50	-
	MÁXIMO EXCEPCIONAL	560	-	10
	MÍNIMO DE RUPTURA	800	-	-
2.400	NOMINAL	400	60	-
	MÁXIMO EXEPCIONAL	560	-	12
	MÍNIMO DE RUPTURA	800	-	-

DADOS MECÂNICOS

Resistência à torção: Carga de 100daN

Mecânico de longa duração: Carga nominal de 400 daN por 216h e flecha residual máxima de 20mm

Produto customizável de acordo com as exigências do mercado nacional e internacional.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO COMPOSTO

Resistência ao trilhamento e erosão: 1,5kV (Método de ensaio conforme ABNT NBR 10296).

Flamabilidade: V-0 (Método de ensaio conforme UL 94)

Absorção de água: <3% (Método de ensaio conforme ABNT NBR 5310).

Materiais Elétricos de 15 a 36kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Cubículos
 - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
 - Equipamentos de Segurança NR10
 - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
 - Skid e Soluções Fotovoltaicas
- Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DO COMPOSTO

Resistência a tração antes e após o envelhecimento em câmara de intemperismo: Variação de 25% máxima permitida entre os valores obtidos antes e após envelhecimento.

MEDIDAS DISPONÍVEIS EM ESTOQUE: 90 X 90 X 2000MM / 90 X 115 X 2000MM E 90 X 90 X 2400MM / 90 X 115 X 2400MM