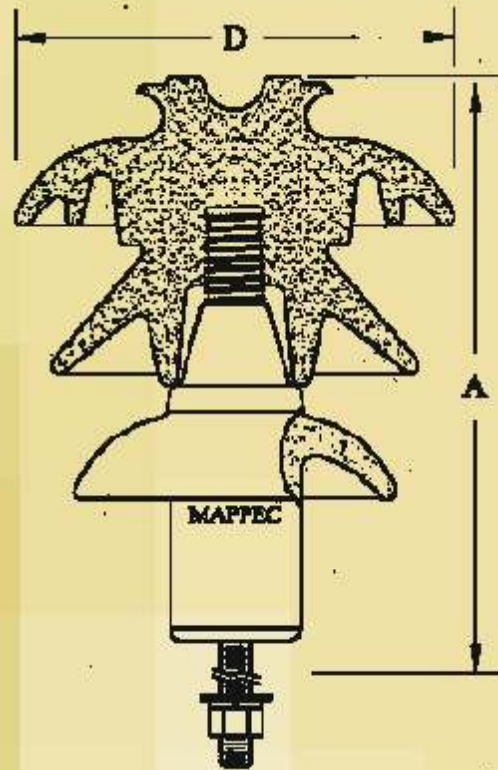


ALFILER AISLADO CON FALDÓN (AAF 33) DE CONCRETO POLIMÉRICO

DESCRIPCIÓN DEL ALFILER AISLADO CON FALDÓN	
	AAF 33
Altura nominal (mm), (A)	276
Diámetro máximo (mm), (D)	192
Distancia de fuga mínima (mm)	345
Distancia de arco mínima (mm)	245
Tensión crítica de flameo, TCF (+), (kV)	120
Tensión de perforación (kV) [Dos veces la TCF (+)] con onda de 2000 kV/s	240
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.92



CONJUNTO:

**ALFILER AISLADO CON FALDÓN (AAF 33) DE CONCRETO
POLIMÉRICO Y AISLADOR ALFILER DE PORCELANA ANSI 56-3**

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO	
Altura nominal (mm), (A)	358
Diametro máximo (mm), (D)	267
Distancia de fuga (mm)	855
Distancia de arco (mm)	358
Tensión nominal, (kV)	33
Tensión de flameo al impulso (+), (kV)	215
Tensión de flameo 60 Hz, en seco, (kV)	125
Tensión de flameo 60 Hz, en húmedo, (kV)	80
Tensión de flameo en contaminación, 0.45 DESD, (kV)	33
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.92



MAPPEC S.A. DE C.V.
Av. Edo. De Puebla N° 6-Bis
Col. Lázaro Cárdenas
Cuernavaca Mor.
Tel. (777) 318 29 46
Fax (777) 314 11 22
e-mail: mappec@avantel.net