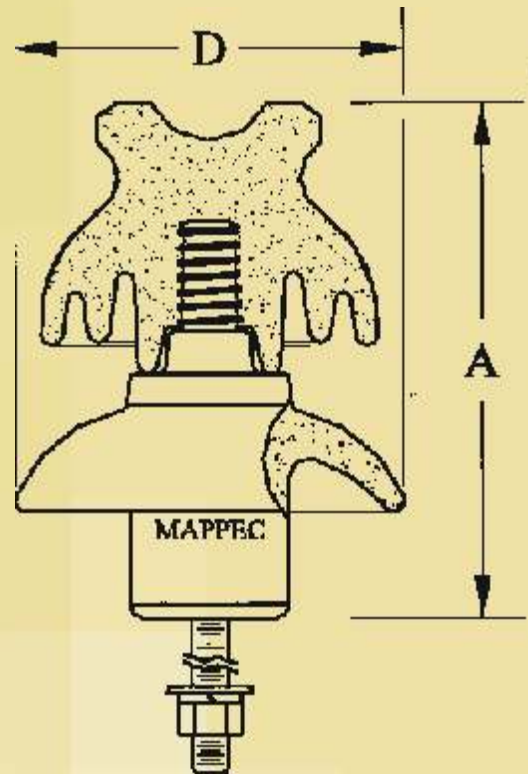


ISOLATED PIN WITH SHED OF POLYMERIC CONCRETE (AAF13)

DESCRIPTION	
	AAF 13
NOMINAL HEIGHT (MM)	165
MAXIMUN DIAMETER (MM)	167
LEAKAGE DISTANCE (MM)	205
ARC DISTANCE (MM)	127
CFO (+) (kV)	110
DIELECTRIC STRENGHT (2 TIMES THE CFO) WITH FRONT WAVE OF 2000 kV/ μ S	220
MECHANICAL RESISTANCE (kN)	3.92

**ALFILER AISLADO CON FALDÓN (AAF 13) DE CONCRETO POLIMÉRICO
Y AISLADOR ALFILER DE PORCELANA ANSI 55-4**



CONJUNTO

**ALFILER AISLADO CON FALDÓN (AAF 13) DE CONCRETO POLIMÉRICO
Y AISLADOR ALFILER DE PORCELANA ANSI 55-4**

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO	
Altura nominal (mm), (A)	210
Diametro máximo (mm), (D)	167
Distancia de fuga (mm)	438
Distancia de arco (mm)	200
Tensión nominal, (kV)	13
Tensión de flameo al impulso (+), (kV)	140
Tensión de flameo 60 Hz, en seco, (kV)	85
Tensión de flameo 60 Hz, en húmedo, (kV)	45
Tensión de flameo en contaminación, 0.45 DESD, (kV)	30
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