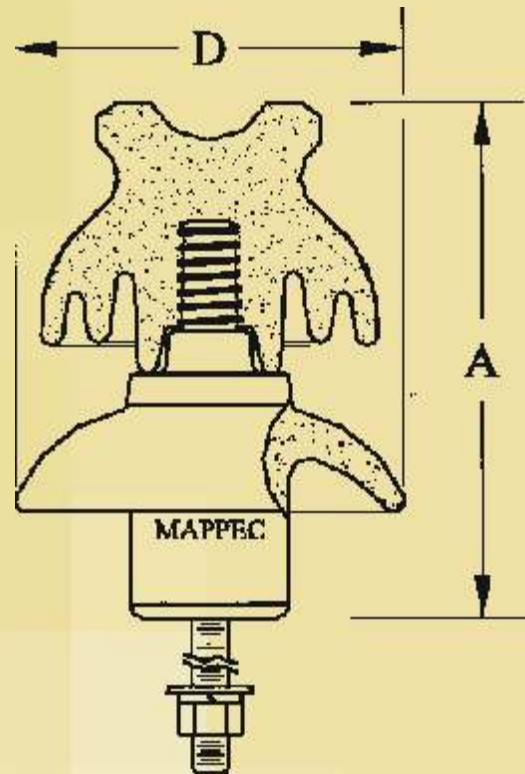


ALFILER AISLADO CON FALDÓN (AAF 13) DE CONCRETO POLIMÉRICO

DESCRIPCIÓN DEL ALFILER AISLADO CON FALDÓN AAF 13

	AAF 13
Altura nominal (mm), (A)	165
Diámetro máximo (mm), (D)	167
Distancia de fuga mínima (mm)	205
Distancia de arco mínima (mm)	127
Tensión crítica de flameo, TCF (+), (kV)	110
Tensión de perforación (kV) [Dos veces la TCF (+)] con onda de 2000 kV/ μ s	220
Resistencia al cantiléver, (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