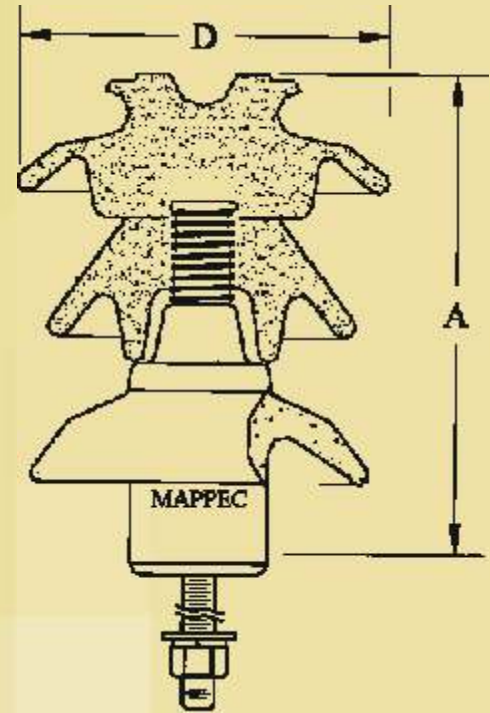


ALFILER AISLADO CON FALDÓN
(AAF 22) DE CONCRETO POLIMÉRICO

DESCRIPCIÓN DEL ALFILER AISLADO CON FALDÓN

	AAF 22
Altura nominal (mm), (A)	183
Diámetro máximo (mm), (D)	192
Distancia de fuga mínima (mm)	290
Distancia de arco mínima (mm)	220
Tensión crítica de flameo, TCF (+), (kV)	120
Tensión de perforación (kV) [Dos veces la TCF (+)] con onda de 2000 kV/μs	240
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.92

ALFILER AISLADO CON FALDÓN (AAF 22) DE CONCRETO POLIMÉRICO Y AISLADOR ALFILER DE PORCELANA ANSI 56-1



CONJUNTO:

ALFILER AISLADO CON FALDÓN (AAF 22) DE CONCRETO POLIMÉRICO Y AISLADOR ALFILER DE PORCELANA ANSI 56-1

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

	AAF 22
Altura nominal (mm), (A)	250
Diametro máximo (mm), (D)	192
Distancia de fuga (mm)	530
Distancia de arco (mm)	290
Tensión nominal, (kV)	23
Tensión de flameo al impulso (+), (kV)	150
Tensión de flameo 60 Hz, en seco, (kV)	95
Tensión de flameo 60 Hz, en húmedo, (kV)	60
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