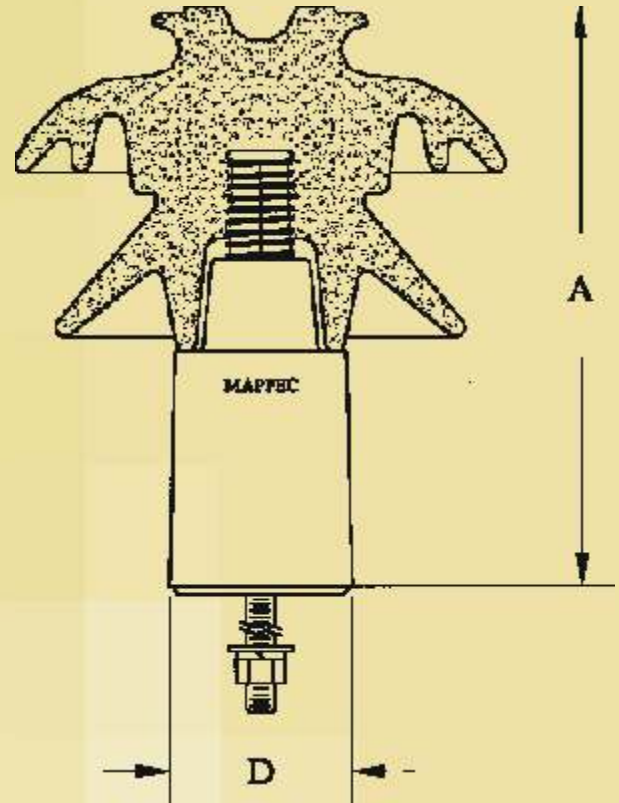


ALFILER AISLADO DE CONCRETO POLIMÉRICO (AA33)

DESCRIPCIÓN DEL ALFILER AISLADO (AA 33)

Altura nominal (mm), (A)	210
Diámetro máximo (mm), (D)	100
Distancia de fuga mínima (mm)	105
Distancia de arco mínima (mm)	140
Tensión crítica de flameo, TCF (+), (kV)	115
Tensión de perforación (kV) [Dos veces la TCF (+)] con onda de 2000 kV/μs	230
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.92



CONJUNTO

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

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO	
Altura nominal (mm), (A)	292
Diámetro máximo (mm), (D)	267
Distancia de fuga (mm)	612
Distancia de arco (mm)	323
Tensión nominal, (kV)	34
Tensión de flameo al impulso (+), (kV)	200
Tensión de flameo 60 Hz, en seco, (kV)	125
Tensión de flameo 60 Hz, en húmedo, (kV)	80
Resistencia al cantiléver, (kN)	3.92

