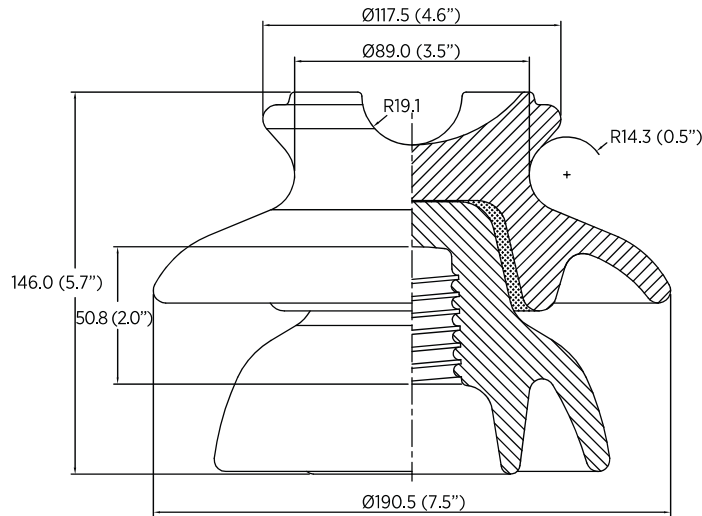




AISLADORES TIPO PIN

High voltage pin insulators



8345-8346

NÚMERO DE CATÁLOGO	8345	8346
Clase ANSI C29.6	56-1	56-1
DISTANCIAS CRÍTICAS, mm		
Distancia de arco	178	178
Distancia de fuga	330	330
Altura mínima del espigo	152	152
VALORES MECÁNICOS		
Resistencia al cantilever, kN	11.1	11.1
VALORES ELÉCTRICOS, kV		
Voltaje típico de aplicación	23	23
Flameo de baja frecuencia en seco	95	95
Flameo de baja frecuencia en húmedo	60	60
Flameo crítico al impulso positivo	150	150
Flameo crítico al impulso negativo	190	190
Voltaje de perforación a baja frecuencia	130	130
RADIO INFLUENCIA		
Esmalte RF	NO	SI
Voltaje de prueba RMS a tierra, kV	15	15
RIV máximo a 1,000 kHz, μ V	8,000	100
DATOS DE EMPAQUE		
Peso neto por unidad, kg	3.15	3.15

Nota 1: Dimensiones en mm (pulgadas).
Nota 2: Esmalte café o esmalte gris ANSI 70.

CATALOG NUMBER	8345	8346
ANSI Class C29.6	56-1	56-1
CRITICAL DISTANCE, mm		
Dry arcing distance	178	178
Leakage distance	330	330
Minimum pin height	152	152
MECHANICAL VALUES		
Cantilever strength, kN	11.1	11.1
ELECTRICAL VALUES, kV		
Typical application voltage	23	23
Low-frequency dry flashover	95	95
Low-frequency wet flashover	60	60
Critical impulse flashover, positive	150	150
Critical impulse flashover, negative	190	190
Low-frequency puncture voltage	130	130
RADIO INFLUENCE VOLTAGE DATA		
Conductive glaze	NO	SI
Low-frequency test voltage, RMS to ground	15	15
Maximum RIV at 1,000 kHz, μ V	8,000	100
PACKING DATA		
Net weight, kg	3.15	3.15

Note 1: Dimensions in mm (in).
Note 2: ANSI 70 gray is standard. Brown available by request.