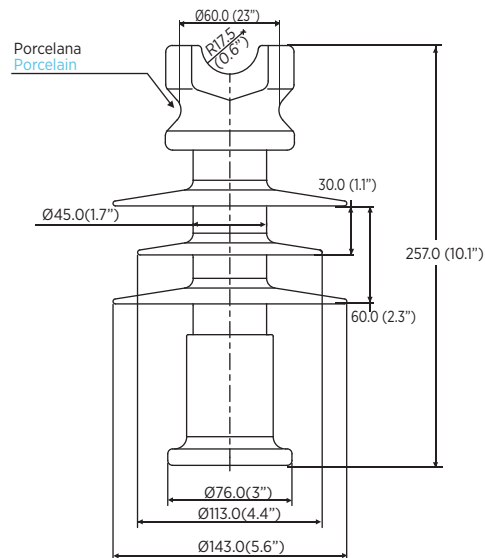




LINE POST POLIMÉRICO CABEZA CERÁMICA

Hybrid line post insulator



PL0150H11

NÚMERO DE CATÁLOGO **PL0150H11**

DISTANCIAS CRÍTICAS, mm

Distancia de arco	165
Distancia de fuga	375

VALORES ELÉCTRICOS, kV

Voltaje nominal	15
Flameo de baja frecuencia en seco	85
Flameo de baja frecuencia en húmedo	55
Flameo crítico al impulso positivo	150
Flameo crítico al impulso negativo	155

VALORES MECÁNICOS, kN

SCL	12.4
MDCL	6.0
STL	13.3

RADIO INFLUENCIA

Voltaje de prueba RMS a tierra kV	10
RIV máximo a 1,000 kHz, μ V	4

DIMENSIONES SEGÚN ESQUEMA

Tamaño nominal de la rosca	3/4"
----------------------------	------

Nota: Medidas en mm (pulgadas).
Cubierta: Silicona "high voltage" vulcanizada a alta temperatura.
Herrajes: Acero galvanizado en caliente.

CATALOG NUMBER **PL0150H11**

CRITICAL DISTANCES, mm

Arcing distance	165
Leakage distance	375

ELECTRICAL VALUES, kV

Rated voltage	15
Low-frequency dry flashover	85
Low-frequency wet flashover	55
Critical impulse flashover, positive	150
Critical impulse flashover, negative	155

MECHANICAL VALUES, kN

SCL	12.4
Maximum density cantilever load	6.0
Tensile strength	13.3

RADIO INFLUENCE VOLTAGE DATA

Low-frequency test voltage, RMS to ground, kV	10
Maximum RIV at 1,000 kHz, μ V	4

DIMENSIONS ACCORDING TO DRAWING

Center hole nominal thread size	3/4"
---------------------------------	------

Note: Dimensions in mm (in).
Housing: High voltage silicone - High temperature vulcanized (HTV).
Fittings: Hot dip galvanized steel.