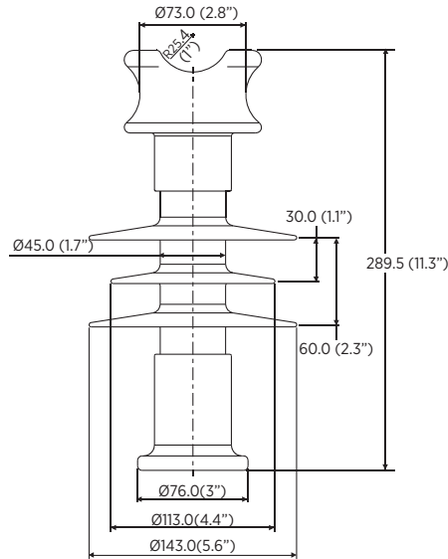




LINE POST POLIMÉRICO

Polymer distribution line post insulators



PL0150011

NÚMERO DE CATÁLOGO	PL0150011
ANSI (C29.18)	
Clase	51-4F
Cuello	F
DISTANCIAS CRÍTICAS, mm	
Distancia de arco	165
Distancia de fuga	350
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	22.2
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	PL0150011
ANSI (C29.18)	
Class	51-4F
Neck type	F
CRITICAL DISTANCES, mm	
Arcing distance	165
Leakage distance	350
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	22.2
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.