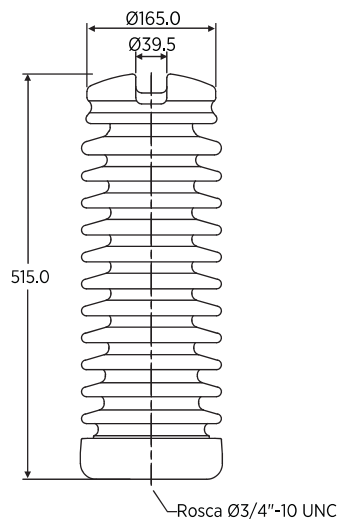


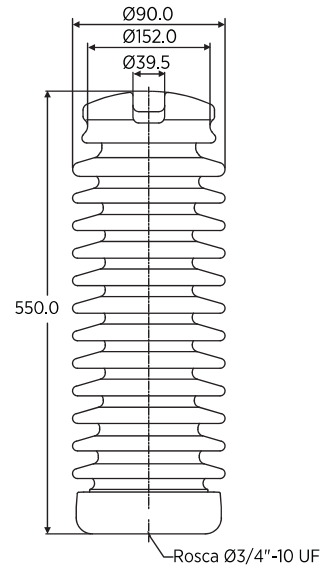


AISLADORES TIPO LINE POST

Distribution post insulators



8416



8417

NÚMERO DE CATÁLOGO	8416	8417
Clase ANSI (C29.7-1996)	57-4	57-5
DISTANCIAS CRÍTICAS, mm		
Distancia de arco	368	438
Distancia de fuga	1016	1143
VALORES MECÁNICOS, kN		
Resistencia al cantilever	12.5	12.5
Prueba de rutina al cantilever	5	5
VALORES ELÉCTRICOS		
Voltaje típico de aplicación	55	66
Flameo de baja frecuencia en seco	140	160
Flameo de baja frecuencia en húmedo	110	130
Flameo crítico al impulso positivo	230	265
RADIO INFLUENCIA		
Voltaje de prueba RMS a tierra, kV	44	44
RIV máximo a 1,000 kHz, μ V	200	200
DATOS DE EMPAQUE		
Peso neto por unidad, kg	21.60	23.96

Nota 1: Dimensiones en mm (pulgadas).

Nota 2: Carga máxima de trabajo recomendada 40% de la resistencia al cantilever

Nota 3: Esmalte café o esmalte gris ANSI 70.

Nota 4: Cuello "F"

CATALOG NUMBER	8416	8417
Clase ANSI (C29.7-1996)	57-4	57-5
CRITICAL DISTANCE, mm		
Dry arcing distance	368	438
Leakage distance	1016	1143
MECHANICAL VALUES, kN		
strength	12.5	12.5
Mechanical, impact strength	5	5
ELECTRICAL VALUES, kV		
Low-frequency dry flashover	55	66
Low-frequency wet flashover	140	160
Critical impulse flashover, positive	110	130
Critical impulse flashover, negative	230	265
RADIO INFLUENCE VOLTAGE DATA		
Low-frequency test voltage, RMS to ground	44	44
Maximum RIV at 1,000 KHz, μ V	200	200
PACKING DATA		
Net weight, kg	21.60	23.96

Note 1: Dimensions in mm (in).

Note 2: Maximum recommended working load: 40% of cantilever withstand load

Note 3: ANSI 70 gray is standard. Brown or white available by requested

Note 4: "F" Neck