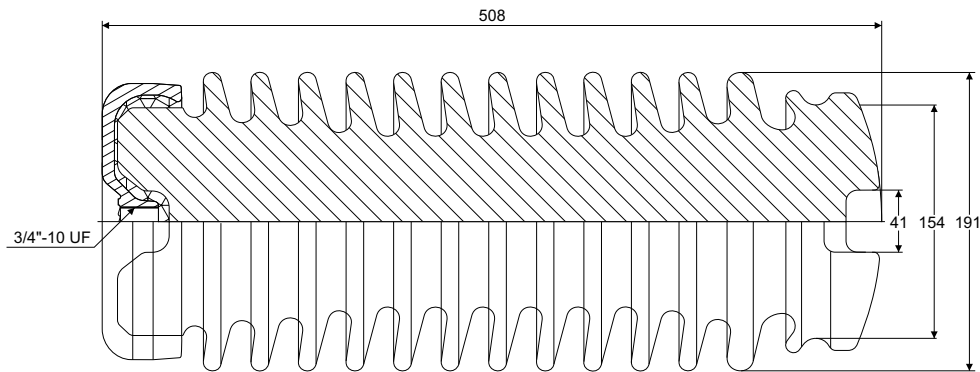


# Aisladores Tipo Line Post



<b>NÚMERO DE CATÁLOGO</b>	<b>8417</b>
<b>DISTANCIAS CRÍTICAS, mm</b>	
Distancia de arco	438
Distancia de fuga	1143
<b>VALORES MECÁNICOS, kN</b>	
Resistencia al cantilever	12.5
Prueba de rutina al cantilever	5
<b>VALORES ELÉCTRICOS, kV</b>	
Voltaje típico de aplicación	66
Flameo de baja frecuencia en seco	160
Flameo de baja frecuencia en húmedo	130
Flameo crítico al impulso positivo	265
<b>RADIO INFLUENCIA</b>	
Voltaje de prueba RMS a tierra, kV	44
RIV máximo a 1000 kHz, $\mu$ V	200

**Nota 1:** Carga máxima de trabajo recomendada 40% de la resistencia al cantilever

**Nota 2:** Esmalte café o gris ANSI 70

**Nota 3:** Disponibles con perno corto o perno largo para sujeción a cruceta metálica o de madera respectivamente

**Nota 4:** Cuello "N"

**Nota 5:** Los aisladores pueden solicitarse con rosca M20