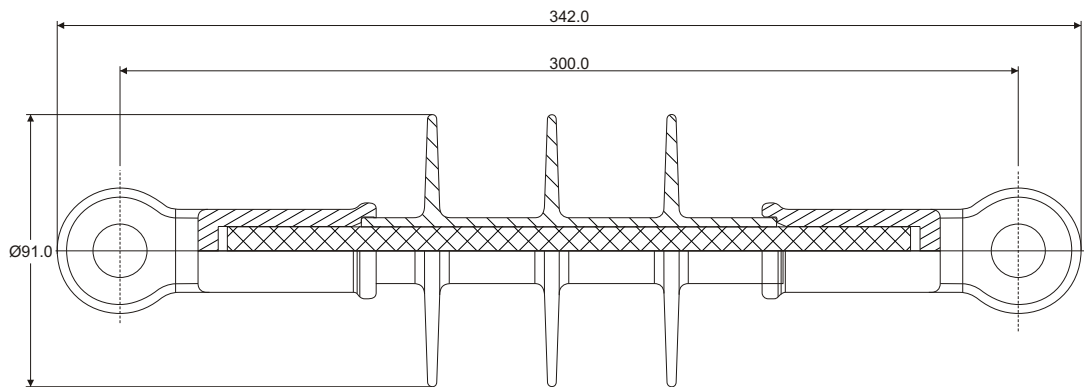


# Aisladores Poliméricos de Suspensión Ojo - Ojo

Aplicables a sistemas de transporte tipo metro  
en corriente directa



<b>NÚMERO DE CATÁLOGO</b>	<b>PS003</b>
<b>DISTANCIAS CRÍTICAS, mm</b>	
Distancia de arco	180
Distancia de fuga	307
<b>VALORES MECÁNICOS</b>	
Carga mecánica nominal (SML), lb (kN)	15736 (70)
Carga mecánica de rutina (RTL), lb (kN)	7868 (35)
Carga mecánica a la torsión, lb.ft (N.m)	35 (47)
<b>VALORES ELÉCTRICOS, kV</b>	
Voltaje típico de aplicación	3 (DC)
Flameo de baja frecuencia en seco	74
Flameo de baja frecuencia en húmedo	54

Núcleo: Fibra de vidrio en matriz de resina epoxi (E-glass)  
Cubierta: Silicona "high voltage" vulcanizada a alta temperatura  
Herrajes: Hierro nodular galvanizado en caliente