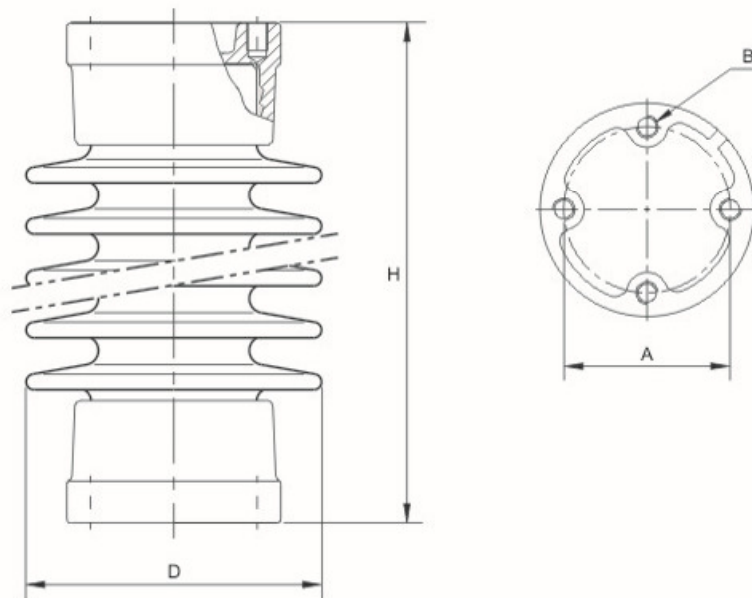




## SUporte Cilíndrico Station Post



	Referência nova	New reference	807.0103	807.0403
TENSÃO / TENSION	Norma ANSI C29.9	ANSI C29.9 class	TR 222	TR 227
	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	95
	Suportável em freqüência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	30
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	105
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	5
	Máxima de RI	Maximum radio-influence	µV	50
CARGA STRENGTH	Ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	17,8
	Ruptura à compressão	Compression strength	kN	88,9
	Ruptura à tração	Tensile strength	kN	66,7
	Ruptura à torção	Torsion strength	kN.m	1,3
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	267
	Altura total	H Height	mm	254
	Nominal	D Diameter	mm	190
DÂMETRO DIAMETER	Círculo de furação - base / topo	A Bolt diameter circle - base / top	mm	127
	Rosca ISO x comprimento interno - base / topo	B ISO thread x length - base / top	mm	M16x19
	Rosca UNC x comprimento interno - base / topo	B UNC thread x length - base / top	in	5/8x3/4
	Número de saias	Number of sheds	-	3
	Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	12,60
				23,00