

Fig1

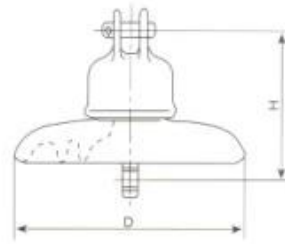


Fig2

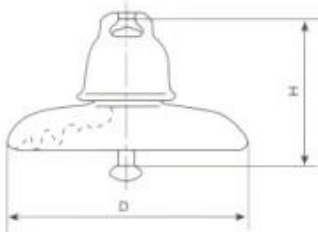


Fig3

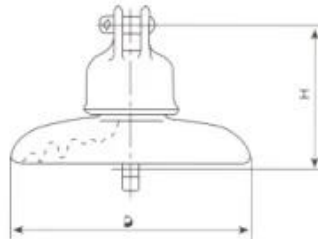


Fig4

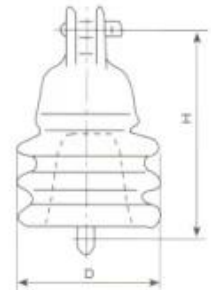


Fig5

PRINCIPALES DIMENSIONES Y INFORMACIÓN ESTÁNDAR

Clase ANSI		52-1	52-2	52-3	52-4	52-5	52-6	52-8	52-9	52-10	
		XP-4.5C-M	XP ₅ -7C-M	XP-7-M	XP-7C-M	XP-11-M	XP-11C-M	XP-16-M	XP ₉ -4.5C-M	XP-16C-M	
Fig.No		1	2	3	4	3	4	3	5	4	
Dimensiones principales (mm)	re	165	190.5	254	254	254	254	254	108	280	
	H	140	146	146	146	146	146	146	160	165	
Distancia de fuga / mm		178	210	292	292	292	292	320	171	280	
Frecuencia de poder Tensión de pinchado kV		80	90	110	110	110	110	110	80	110	
Flashover promedio voltaje	Frecuencia de poder	Seco / kV	60	sesenta y cinco	80	80	80	80	60	80	
		Húmedo / kV	30	35	50	50	50	50	50	30	50
	Critical-Impulse 15x40us Wave	Positivo / kV	100	115	125	125	125	125	125	125	100
		Negativo / kV	100	115	130	130	130	130	130	90	130
Voltaje de radio influencia	Prueba de voltaje a tierra / kV	7.5	7.5	10	10	10	10	10	7.5	10	
	RIV máximo a 1000 kHz / kV	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Clasificado E y & M falla carga / kN		45	70	70	70	111	111	160	45	160	
Carga a prueba de tensión / kN		22	35.5	35.5	35.5	55.5	55.5	80	22	80	
Impact streng / N. metro		5	6	6	6	7	7	10	5	10	
Peso (kg)		2.5	3.9	4.6	4.9	5.6	5.9	6.9	2.6	7.2	