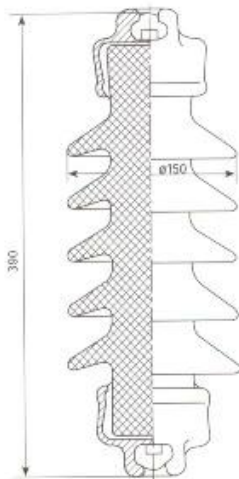


L70E225



L70E245

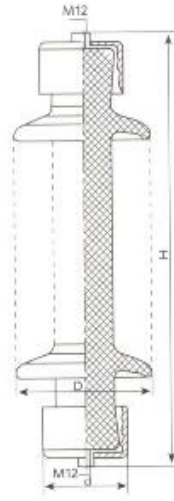


Fig1

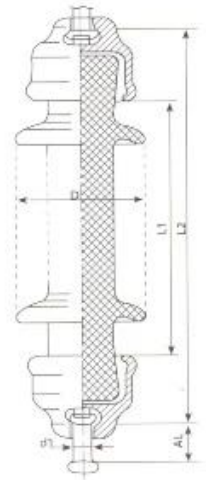


Fig2

PRINCIPALES DIMENSIONES Y DATOS ESTÁNDAR

Tipo	Higo. No	Principal Dimensiones(mm)			Fuga disdance mm	Defecto carga kN	De tensión rotura	Uno minuto soportar kV	Impulso resistir a kV
		H	re	re					
HN1-10	1	210	120	86	240		1000	28	75
HN1-15	1	250	126	86	350		1000	38	95
HN1-20	1	295	150	86	480		1000	50	125
HN1-30	1	435	140	86	720		1000	70	170
LR	1	410	180		600		1000	70	120

Tipo No.	Higo. No	Principal Dimensiones(mm)					Creepage Distancia mm	1 minuto resistir a votage kV	Impulso Tensión soportada kV	De tensión rotura mm	Rutina tensión carga kN	Peso de cada pieza kg
		L1	L2	Alabamare	d1							
L40BE 380	2	380	480	30	170	11	800	95	250	40	24	9.5
L60BE 315	2	315	488	40	180	dieciséis	900	75	170	60	36	11.6
L70BE 380	2	380	550	40	180	dieciséis	800	95	250	70	42	14.5
L100BE 550	2	550	895	40	190	dieciséis	1200	140	325	100	60	20.5