

Fig1

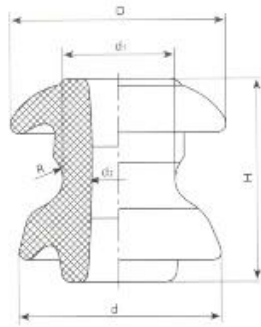


Fig2

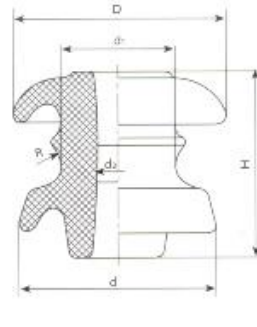


Fig3

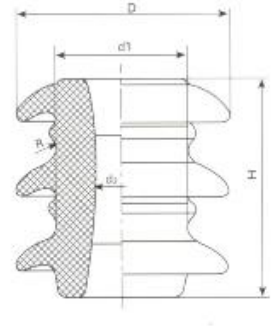


Fig4

Tipo	Higo. No	Dimensiones principales (mm)					Seco Tensión soportada kV	Mojado Tensión soportada kV	Punción voltaje kV	Mecánico fuerza kN	Embalaje		
		UN	segundore	re	R	No.per					Masa (kg)		
S.03	1	57	63	35	11	5	17	8	25	6,25	100	23	
S.05	1	75	88	41	17	8	22	11	33	17,80	24	dieciséis	
S.1	1	88	100	57	18	13	26	14	39	17,80	24	20	
S.2	1	100	114	63	21	dieciséis	35	19	52	22,25	12	dieciséis	
Tipo	Higo. No	Principal Dimensiones (mm)							Mecánico carga fallida	Frecuencia de poder voltaje de flashover		Peso	Despedido blanco
		H	re	re	d1	d2	R	Seco		Mojado			
ED-1	2	90	100	95	50	22	12	1200	22	10	0.75	BLANCO	
ED-2	2	75	80	75	42	20	10	1000	18	9	0.40	BLANCO	
ED-3	2	sesenta y cinco	70	sesenta y cinco	36	dieciséis	8	800	dieciséis	7	0.25	BLANCO	
ED-4	2	50	60	55	30	dieciséis	6	500	14	6	0.15	BLANCO	
ED-2 (B)	3	76	89	83	48	21	10	1300			0.48	MARRÓN	
ED-2 (B) 1	3	76	89	83	48	17.5	10	1300			0.50	MARRÓN	
ED-2 (C)	4	80	80		50	22	6	1350	25	12	0.47	MARRÓN	