

Fig1

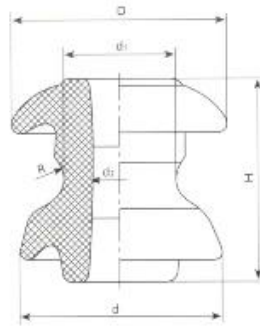


Fig2

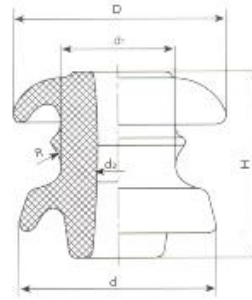


Fig3

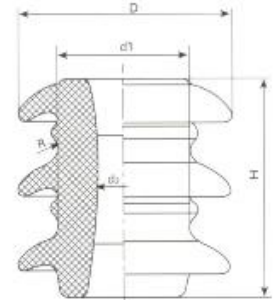


Fig4

Type	Figue. Non	Dimensions principales (mm)					Sec Tension de tenue kV	Humide Tension de tenue kV	Crevaison Tension kV	Mécanique force kN	Emballage	
		UNEB	ré	ré	R	Nbre					Masse (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	16
S.1	1	88	100	57	18	13	26	14	39	17,80	24	20
S.2	1	100	114	63	21	16	35	19	52	22,25	12	16
Type	Figue. Non	Principale Dimensions (mm)						Mécanique faute de charge	Puissance-fréquence tension de contournement		Poids	Mis à la porte blanc
		H	ré	ré	d1	d2	R		Sec	Humide		
ED-1	2	90	100	95	50	22	12	1200	22	dix	0,75	BLANC
ED-2	2	75	80	75	42	20	dix	1000	18	9	0,40	BLANC
ED-3	2	65	70	65	36	16	8	800	16	7	0,25	BLANC
ED-4	2	50	60	55	30	16	6	500	14	6	0,15	BLANC
ED-2 (B)	3	76	89	83	48	21	dix	1300			0,48	MARRON
ED-2 (B) 1	3	76	89	83	48	17.5	dix	1300			0,50	MARRON
ED-2 (C)	4	80	80		50	22	6	1350	25	12	0,47	MARRON