

Fig1

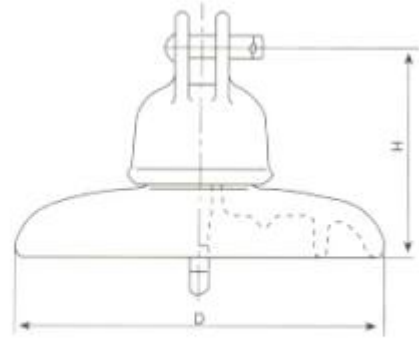


Fig2

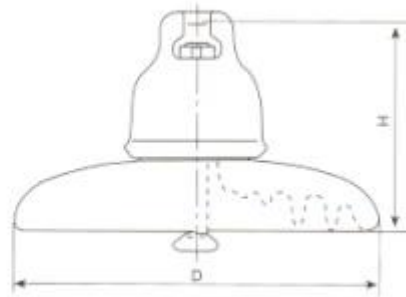


Fig3

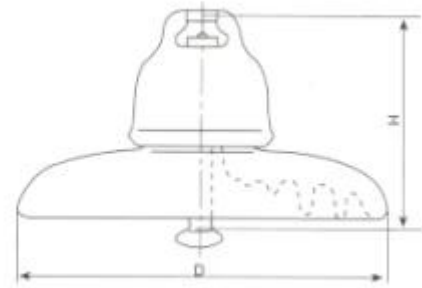


Fig4

DIMENSIONS PRINCIPALES ET MENTIONS STANDARD

Classe (IEC)	Type	Figue. Non	(H) Unité Espacement (mm)	(RÉ) Diamètre du disque (mm)	Distance de fuite (millimètre)	Classé E & M dépôt charge (kN)	Charge de tension de routine (kN)	Impact à défaut de charge (N.m)	Humide Puissance-freq Tension de tenue (kV)	Impulsion de foudre Tension de tenue (kV)	Influence de la radio Tension		Puissance-freq. Crevaison Tension (kv)
											Tester tension à la masse (kV)	Max.RIV à 1 MHz (uV)	
U40B	XP-40	1	110	175	185	40	20	5	30	75	7,5	50	90
U70C	XP-70C	2	146	255	295	70	35	6	40	100	dix	50	120
U70B	XP-70	3	146	255	295	70	35	6	40	100	dix	50	120
U70B	XP5-70	3	146	200	210	70	35	6	30	90	dix	50	120
U70B	XP4-70	3	146	270	330	70	35	6	40	100	dix	50	120
U80B	XP-80	4	146	255	295	80	40	6	40	100	dix	50	120
U100B	XP-100	3	146	255	295	100	50	7	40	100	dix	50	120
U100B	XP3-100	3	146	280	340	100	50	7	40	100	dix	50	120
U120B	XP-120	3	146	255	295	120	60	7	40	100	dix	50	120
U120B	XP1-120	4	146	255	320	120	60	7	40	100	dix	50	120
U160B	XP-160	3	155	255	305	160	80	dix	40	100	dix	50	120
U160B	XP3-160	3	155	280	350	160	80	dix	42	105	dix	50	120
U160B	XP4-160	3	155	300	400	160	80	dix	42	110	dix	50	120
U160B	XP5-160	4	146	280	350	160	80	dix	42	110	dix	50	120
U160B	XP1-160	3	146	255	305	160	80	dix	40	110	dix	50	120
U160B	XP6-160	3	146	280	305	160	80	dix	40	110	dix	50	120
U210B	XP-210	4	170	280	335	210	105	dix	42	105	dix	50	120
U210B	XP1-210	4	170	280	335	210	105	dix	42	105	dix	50	120
U210B	XP3-210	4	170	300	400	210	105	dix	42	105	dix	50	120
U300B	XP-300	4	195	320	370	300	150	dix	45	110	dix	20	120