

Fig1

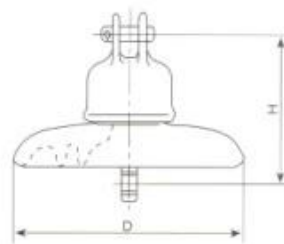


Fig2

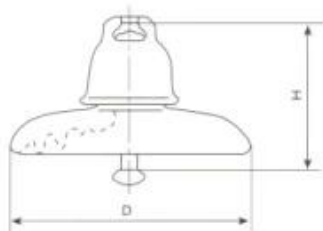


Fig3

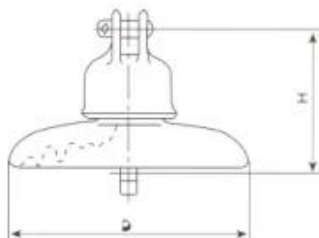


Fig4

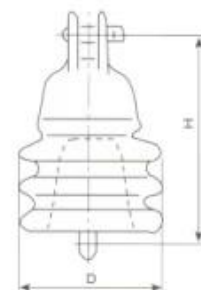


Fig5

DIMENSIONS PRINCIPALES ET MENTIONS STANDARD											
Classe 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	
Principales dimensions (mm)	ré	165	190.5	254	254	254	254	254	108	280	
	H	140	146	146	146	146	146	146	160	165	
Distance de fuite / mm		178	210	292	292	292	292	320	171	280	
Puissance-fréquence tension de perforation kV		80	90	110	110	110	110	110	80	110	
Clignotement moyen Tension	Puissance-fréquence	Sec / kV	60	65	80	80	80	80	80	60	80
		Humide / kV	30	35	50	50	50	50	50	30	50
	Critical-Impulse Vague 15x40us	Positif / kV	100	115	125	125	125	125	125	125	100
		Négatif / kV	100	115	130	130	130	130	130	90	130
Tension d'influence radio	Tester la tension à sol / kV	7,5	7,5	dix	dix	dix	dix	dix	7,5	dix	
	RIV maximum à 1000 kHz / kV	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Classé E & M défaillant charge / kN		45	70	70	70	111	111	160	45	160	
Charge à l'épreuve de la tension / kN		22	35.5	35.5	35.5	55,5	55,5	80	22	80	
Impact streng / N. m		5	6	6	6	7	7	dix	5	dix	
Poids (kg)		2,5	3.9	4.6	4,9	5,6	5,9	6,9	2,6	7.2	