

Fig1

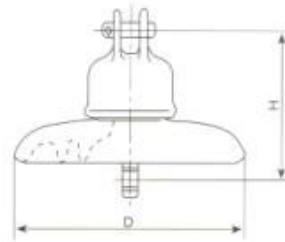


Fig2

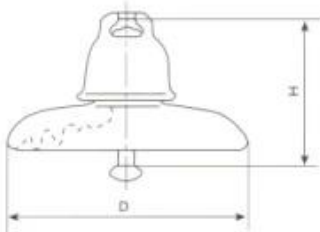


Fig3

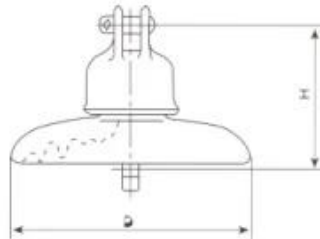


Fig4

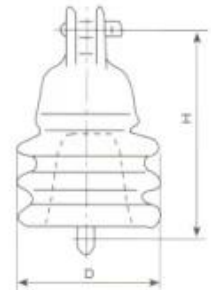


Fig5

MAIN ABMESSUNGEN UND STANDARD DATEN

Klasse 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 ₅ -4.5C-M	XP-16C-M
Bildnr			1	2	3	4	3	4	3	5	4
Hauptabmessungen (mm)			D	165	190.5	254	254	254	254	108	280
			H	140	146	146	146	146	146	160	165
Leckabstand / mm			178	210	292	292	292	292	320	171	280
Stromfrequenz Durchstoßspannung kV			80	90	110	110	110	110	110	80	110
Durchschnittlicher Flashover Stromspannung	Stromfrequenz	Trocken / kV	60	65	80	80	80	80	80	60	80
		Nass / kV	30	35	50	50	50	50	50	30	50
	Kritischer Impuls 15x40us Welle	Positiv / kV	100	115	125	125	125	125	125	125	100
		Negativ / kV	100	115	130	130	130	130	130	90	130
Radio-Einfluss-Spannung	Prüfspannung zu Masse / kV	7.5	7.5	10	10	10	10	10	10	7.5	10
	Maximale RIV bei 1000 kHz / kV	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Bewertet E & M fehlgeschlagen Laden / kN			45	70	70	70	111	111	160	45	160
Zugfeste Belastung / kN			22	35.5	35.5	35.5	55.5	55.5	80	22	80
Schlagfestigkeit / N. m			5	6	6	6	7	7	10	5	10
Gewicht (kg)			2.5	3.9	4.6	4.9	5.6	5.9	6.9	2.6	7.2