



PRINCIPAIS DIMENSÕES E PARTÍCULAS PADRÃO

TIPO	Distância de fuga	Carga mínima de ruptura	Um minuto para suportar a tensão molhada (kV)	Peso kg
N80	120	1250	10	0,4
N95	140	1250	10	0,57

TIPO	Dimensões principais								Distância de fuga	Carga mínima de ruptura	Um minuto de resistência à tensão molhada	Peso
	D	H	D1	d1 min	d1 min	uma	b	r				
	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	kg	kV	kg
E-80	80	87	42	19	21	38	30	9	120	1250	10	0,4
E-95	95	97	50	22	24	41	35	14	140	1250	10	0,55
E95 / 2	95	100	50	22	21	41	35	10	130 + 30	1250	10	0,625