



DIMENSIONI PRINCIPALI E PARTICOLARI STANDARD

GENERE	Distanza di dispersione	Carico di rottura minimo	Un minuto di tensione di tensione bagnata (kV)	Peso (kg)
N80	120	1250	10	0.4
N95	140	1250	10	0.57

GENERE	Dimensioni principali								Distanza di dispersione	Carico di rottura minimo	Un minuto resistere alla tensione umida	Peso
	D	H	D1	d1 min	d1 min	un	B	r				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	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