



NHỮNG DIMENSTIONS CHÍNH VÀ CÁC TÍNH NĂNG TIÊU CHUẨN

Kiểu	Sung. Không	Chủ yếu Thứ nguyên(mm)			Rò rỉ sự phần nộ mm	Thất bại tải trọng kN	Độ bền kéo phá vỡ	Một phút chịu được kV	Thúc đẩy chịu được kV
		H	D	d					
HN1-10	1	210	120	86	240		1000	28	75
HN1-15	1	250	126	86	350		1000	38	95
HN1-20	1	295	150	86	480		1000	50	125
HN1-30	1	435	140	86	720		1000	70	170
LR	1	410	180		600		1000	70	120

Kiểu Không.	Sung. Không	Chủ yếu Thứ nguyên(mm)					Creepage Khoảng cách mm	1 phút chịu được votage kV	Thúc đẩy chịu được điện áp kV	Độ bền kéo phá vỡ mm	Công Việt Hằng ngày sự căng thẳng tải trọng kN	Cân nặng của mỗi mảnh Kilôgam
		L1	L2	AL	D	d1						
L40BE 380	2	380	480	30	170	11	800	95	250	40	24	9,5
L60BE 315	2	315	488	40	180	16	900	75	170	60	36	11,6
L70BE 380	2	380	550	40	180	16	800	95	250	70	42	14,5
L100BE 550	2	550	895	40	190	16	1200	140	325	100	60	20,5