



## PRINCIPAIS DIMENSÕES E PARTÍCULAS PADRÃO

Tipo	FIG. Não	a Principal Dimensões(milímetros)			Vazamento disdance milímetros	Falhando carga kN	Tração quebra	1 minuto suportar kV	Impulso resistir 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

Tipo Não.	FIG. Não	a Principal Dimensões(milímetros)					Escoamento Distância milímetros	1 minuto resistir votage kV	Impulso tensão suportável kV	Tração quebra milímetros	Rotina tensão carga kN	Peso de cada peça kg
		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