



Referência nova		New reference	803.0301	803.0501	803.0503		
Referência antiga		Old reference	1.114	1.135	1.136		
Norma NBR 7110		NBR 7110 class	P2-95-1	P4-125-1	P4-125-1		
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	95	125	125	
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	34	50	50	
	Perfuração em frequência industrial	Low-frequency puncture voltage	kV	95	115	115	
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	10	15	15	
	Máxima de RI - isolador normal	Maximum radio-influence - standard insulator	μV	5500	8000	8000	
	Carga de ruptura a flexão	Cantilever strength	kN	10,0	13,6	13,6	
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	230	318	318	
	Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	140	175	175	
	Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	100	130	130
	Altura	H	Height	mm	120	152	152
Diâmetro do pescoço	A	Neck diameter	mm	60	80	80	
Diâmetro da cabeça	B	Top head diameter	mm	80	100	100	
Raio do entalhe da cabeça	R	Top groove radius	mm	14	14	14	
Raio do sulco no pescoço	R1	Side groove radius	mm	14	14	14	
Altura da rosca	C	Height of thread	mm	55	55	55	
Rosca NBR 5032		Thread NBR 5032	mm	25	25	35	
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	1,20	2,40	2,40	