



Referência nova		<i>New reference</i>	803.0302	803.0502	803.0504		
Referência antiga		<i>Old reference</i>	1.114	1.135	1.136		
Norma NBR 7110		<i>NBR 7110 class</i>	P2-95-1	P4-125-1	P4-125-1		
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	<i>Lightning impulse withstand voltage - dry</i>	kV	95	125	125	
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	<i>Low-frequency withstand voltage - wet</i>	kV	34	50	50	
	Perfuração em frequência industrial	<i>Low-frequency puncture voltage</i>	kV	95	115	115	
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test voltage</i>	kV	10	15	15	
	Máxima de RI - isolador tratado - esmalte semicondutor	<i>Maximum radio-influence voltage - Semiconductive glaze insulator</i>	μV	50	100	100	
	Carga de ruptura a flexão	<i>Cantilever strength</i>	kN	10,0	13,6	13,6	
	Distância de escoamento	<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	230	318	318	
	Distância de arco a seco	<i>Dry arc distance</i>	mm	140	175	175	
	Diâmetro nominal	D	<i>Diameter</i>	mm	100	130	130
	Altura	H	<i>Height</i>	mm	120	152	152
Diâmetro do pescoço	A	<i>Neck diameter</i>	mm	60	80	80	
Diâmetro da cabeça	B	<i>Top head diameter</i>	mm	80	100	100	
Raio do entalhe da cabeça	R	<i>Top groove radius</i>	mm	14	14	14	
Raio do sulco no pescoço	R1	<i>Side groove radius</i>	mm	14	14	14	
Altura da rosca	C	<i>Height of thread</i>	mm	55	55	55	
Rosca NBR 5032		<i>Thread NBR 5032</i>	mm	25	25	35	
Peso líquido por peça		<i>Unit net weight</i>	kg	1,20	2,40	2,40	