



Referência nova		<i>New reference</i>	801.0201	801.0401	8.01.0501	
Referência antiga		<i>Old reference</i>	41.121	41.143	41.155	
TENSÃO TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	<i>Lightning impulse withstand voltage - dry</i>	kV	110	150	170
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	<i>Low-frequency withstand voltage - wet</i>	kV	50	75	85
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test voltage</i>	kV	8,8	14,5	22,0
	Máxima de RI	<i>Maximum radio-influence voltage</i>	μV	250	250	250
	Carga de ruptura a tração	<i>Mechanical failing load</i>	kN	45,0	45,0	45,0
Acoplamento NBR 7108		<i>Coupling NBR 7108 class</i>	-	GR	GR	GR
Distância de escoamento		<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	350	560	700
Diâmetro nominal	D	<i>Diameter</i>	mm	110	120	120
Passo	P	<i>Spacing</i>	mm	285	395	430
Peso líquido por peça		<i>Unit net weight</i>	kg	3,10	5,00	6,00