



Referência nova		New reference		808.0601	808.0701	808.0602	
Referência antiga		Old reference		23.510 fig.01	23.515 fig.02	23.520 fig.01	
Normal NBR 6882		NBR 6882 class		PD900-200-A	***	PD-1400-170-A	
Normal ANSI C29.8		ANSI C29.8 class		TR-10	TR-13	TR-147	
TENSÃO / TENSION	Soportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	200	250	190	
	Soportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	80	100	70	
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	225	280	210	
	Perfuração em frequência industrial	Low-frequency puncture voltage	kV	195	225	195	
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	22	30	22	
	Máxima de RI	Maximum radio-influence voltage	μV	100	200	100	
CARGA / STRENGTH	Ruptura à flexão no topo - fixação na base	Top cantilever strength-base fastened	kN	9,0	9,0	14,0	
	Ruptura à flexão na base - fixação no topo	Base cantilever strength-top fastened	kN	4,5	4,5	9,0	
	Ruptura à compressão	Compression strength	kN	66,7	66,7	11,2	
	Ruptura à tração	Tensile strength	kN	31,1	35,6	53,4	
	Ruptura à torção	Torsional strength	kN.m	1,1	1,3	1,7	
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance	mm	710	915	660	
Altura	H	Height	mm	381	457	368	
DIÂMETRO / DIAMETER	Nominal	D	Diameter	mm	330	355	360
	Campânula	B	Top cap diameter	mm	108	108	108
	Círculo de furação - base/topo	C	Bolt circle diameter - base / top	mm	76	76	76
	Base	A	Base diameter	mm	108	108	108
	Furos da base	d	Base holes diameter	mm	14	14	14
	Rosca ISO x comprimento dos parafusos		Bolt ISO thread x length	mm	M12x35	M12x35	M12x35
	Rosca UNC x comprimento dos parafusos		Bolt UNC thread x length	in	1/2x1 3/8	1/2x1 3/8	1/2x1 3/8
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	19,00	27,00	23,00	