



CÓDIGOS / VITRIFICAÇÃO

157260 - MARROM

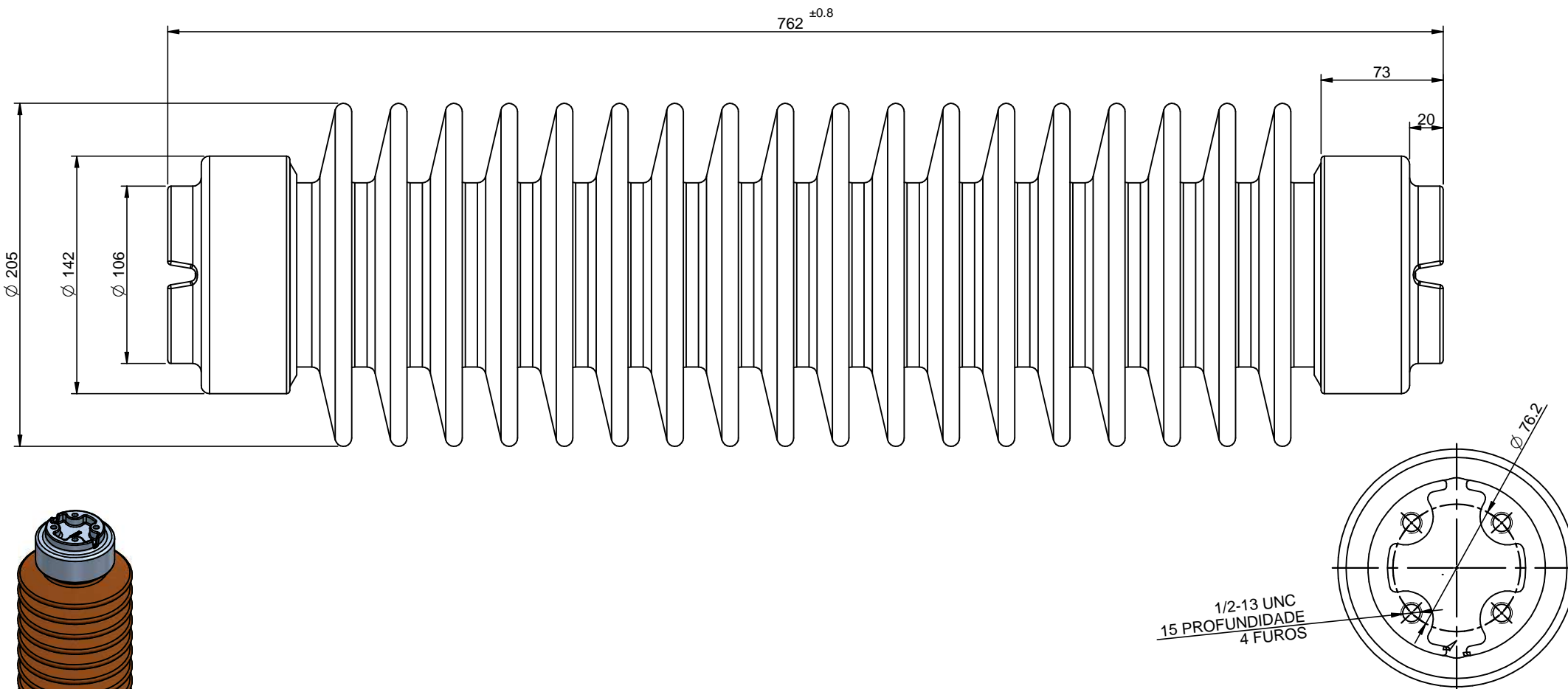
157265 - CINZA

ISOL. TIPO SUPORTE PEDESTAL

TR-216

NORMAS:

ANSI C29.9



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS/MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		PESO PRODUTO			
TENSÃO DISRUPTIVA DE IMPULSO	POSITIVO	390 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	1830 mm	TENSÃO DE ENSAIO	44 kV	PESO UNITÁRIO	34,642 kg		
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO	350 kV		RESISTÊNCIA A FLEXÃO	6.67 kN						
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	CHUVA	145 kV	RESISTÊNCIA A TRAÇÃO	71.1 kN	RIV MÁXIMO A @1000 kHz	200 μ V				
			RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	111.1 kN						
			RESISTÊNCIA A TORÇÃO	1.7 kN.m						