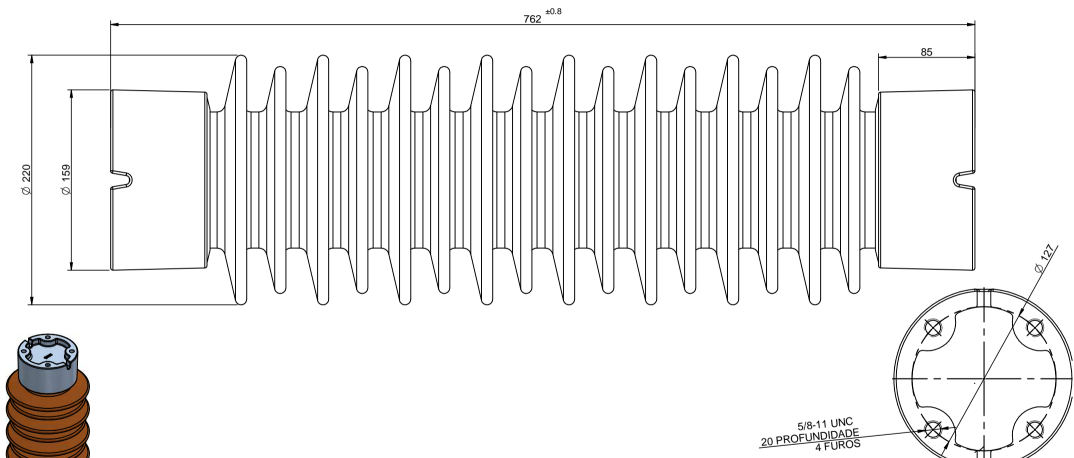


CÓDIGOS / VITRIFICAÇÃO 157263 - MARROM

ISOL. TIPO SUPORTE PEDESTAL TR-278

NORMAS:

ANSI C29.9





CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS/MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		PESO PRODUTO	
TENSÃO DISRUPTIVA	POSITIVO	390 KV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO		TENSÃO DE ENSAIO	44 kV		
DE IMPULSO			RESISTÊNCIA A FLEXÃO	13.34 kN				
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO	350 kV		RESISTÊNCIA A TRAÇÃO	111.1 kN			PESO UNITÁRIO	38,462 kg
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	CHUVA	115 11	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	267 kN	RIV MÁXIMO A @1000 kHz	200 μV		
			RESISTÊNCIA A TORÇÃO	4.52 kN.m				