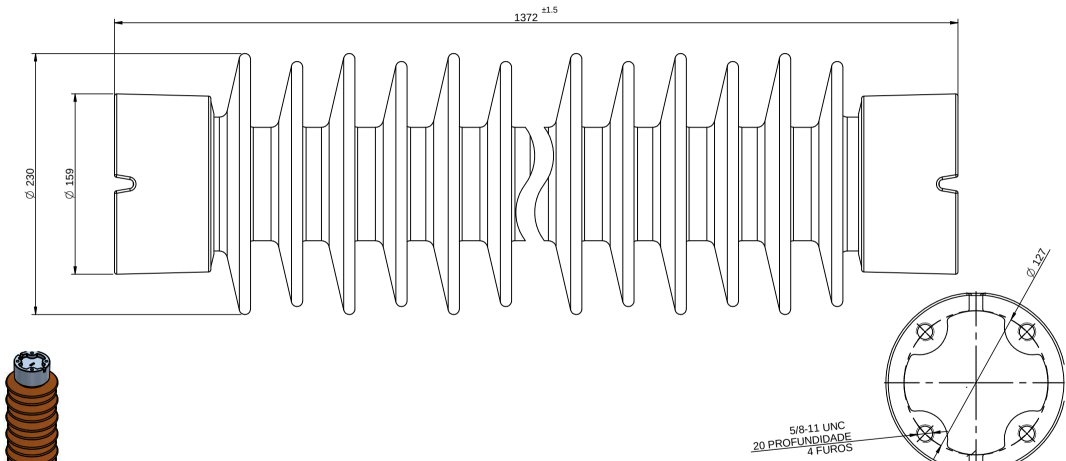


CÓDIGOS / VITRIFICAÇÃO 159065 - MARROM

ISOL. TIPO SUPORTE PEDESTAL TR-288

NORMAS:

ANSI C29.9





CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS/MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		PESO PRODUTO	
TENSÃO DISRUPTIVA DE IMPULSO	POSITIVO		DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	3962 mm	TENSÃO DE ENSAIO	88 kV		
			RESISTÊNCIA A FLEXÃO	6.23 kN				
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO	650 kV		RESISTÊNCIA A TRAÇÃO	89 kN			PESO UNITÁRIO	59,435 kg
TENSÃO SUDOPTÁVEI	CHUVA	275 kV	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	267 kN	RIV MÁXIMO A @1000 kHz	200 μV		
			RESISTÊNCIA A TORÇÃO	4.52 kN.m				