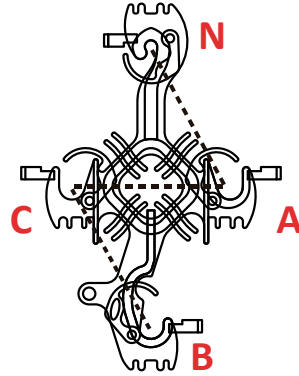


FICHA TÉCNICA

ESPACIADOR PARA CABLES CUBIERTOS EN 15KV



Material	_____	HDPE (Polietileno de Alta Densidad)
Dimensiones		
Alto (mm)	_____	435
Ancho (mm)	_____	310
Separación entre conductores AN (mm)	_____	190
Separación entre conductores BN (mm)	_____	343
Separación entre conductores AC (mm)	_____	195
Separación entre conductores BC (mm)	_____	190
Distancia mínima de fuga (mm)	_____	380
Peso (gr)	_____	
Tensión Nominal	_____	15kV
Tracking	_____	2.75kV
Clasificación NBR 10296	_____	2 A
Envejecimiento UV	_____	2000 Hrs
Variaciones en % después de Envejecimiento UV		
Resistencia a la Tracción	_____	19.4%
Elongación a la Ruptura	_____	12.2%
Resistencia al fisurado IEC 60811-4-1	_____	> 72 horas
Envejecimiento en aire caliente	_____	168 Hrs
Variaciones en % después de Envejecimiento al horno		
Resistencia a la Tracción	_____	15%
Elongación a la Ruptura	_____	13.8%
Temperatura de transición vítrea	_____	- 129.3 °C
Absorción de Agua	_____	< 0.1%
Corriente simétrica de Corto Circuito	_____	18kA - 0.5 s
Porosidad	_____	No presenta en Prueba Radiométrica
Nivel Básico de Aislamiento - BIL en seco	_____	110kV
Tensión de Radio Interferencia RIV	_____	< 9 µV @ 15kV