

Resistencias Conformables (FLEX CL) FLEXIBLES



Características Generales

- Tubo acero inoxidable ondulado (RECOCIDO)
- Conexiones por cada lado.
- Posibilidad de fabricar medidas especiales.

Control de calidad

- Aislamiento: 5 Megaohmios a 500 V CC en frío (mínimo).
- Rigidez dieléctrica:
 - 6,50Ø - 1000V
 - 8Ø - 8,50Ø - 1250V
- Potencia Nominal: + 10% - 10%.

Programa de Fabricación

6,50 Ø - 8 Ø - 8,50 Ø

40 m/m INACTIVOS CADA LADO CONEXIÓN M2.5

DIÁMETRO	LONGITUD ± 1,5%	WATIOS 230 V	DIÁMETRO	LONGITUD ± 1,5%	WATIOS 230 V	DIÁMETRO	LONGITUD ± 1,5%	WATIOS 230 V
6 Ø ± 0,10	300	315	8 Ø ± 0,10	300	615	8,5 Ø ± 0,10	300	615
	350	385		350	755		350	755
	400	455		400	895		400	895
	450	530		450	1.035		450	1.035
	500	600		500	695 1.175		500	695 1.175
	550	670		550	775 1.315		550	775 1.315
	600	745		600	860 1.455		600	860 1.455
	650	815		650	940 1.595		650	940 1.595
	700	885		700	1.025 1.735		700	1.025 1.735
	750	995		750	1.105 1.875		750	1.105 1.875
	800	1.030		800	1.190 2.015		800	1.190 2.015
	850	1.100		850	1.270 2.155		850	1.270 2.155
	900	1.170		900	1.350 2.295		900	1.350 2.295
	950	1.245		950	1.435 2.435		950	1.435 2.435
	1.000	1.315		1.000	1.520 2.570		1.000	1.520 2.570
	1.050	1.385		1.050	1.600 2.710		1.050	1.600 2.710
	1.100	1.455		1.100	1.680 2.850		1.100	1.680 2.850
	1.150	1.530		1.150	1.765 2.990		1.150	1.765 2.990
	1.200	1.600		1.200	1.845 3.130		1.200	1.845 3.130
	1.250	1.670		1.250	1.930 3.270		1.250	1.930 3.270
1.300	1.745	1.300	2.010 3.400	1.300	2.010 3.400			
1.350	1.815	1.350	2.095 3.550	1.350	2.095 3.550			
1.400	1.885	1.400	2.175 3.690	1.400	2.175 3.690			
1.450	1.955	1.450	2.260 3.830	1.450	2.260 3.830			
1.500	2.030	1.500	2.340 3.970	1.500	2.340 3.970			