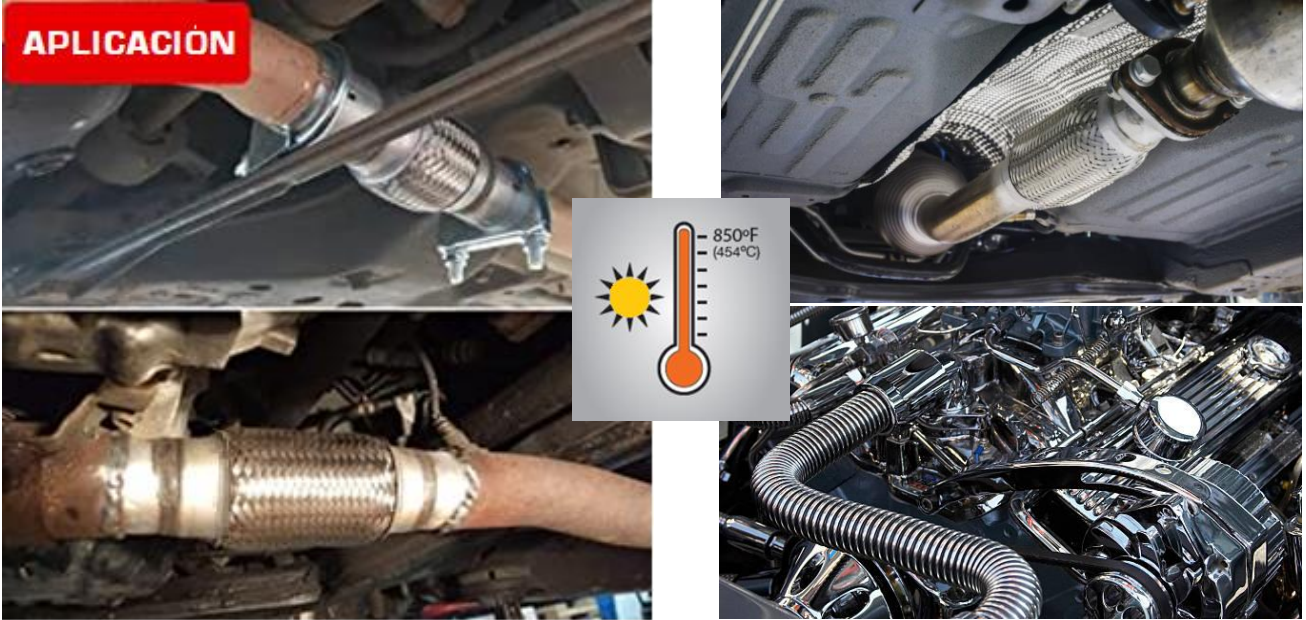


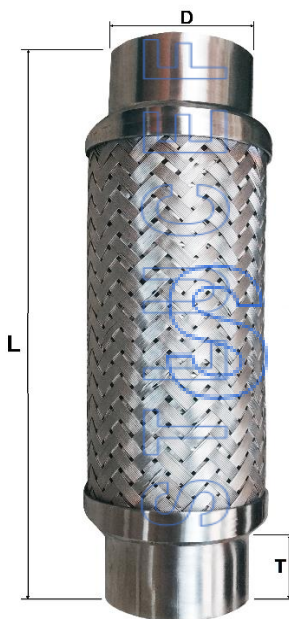
# JUNTA CORRUGADO FLEXIBLE PARA ESCAPE DE AIRE CALIENTE

## APLICACIÓN



	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	JUNTA DE ESCAPE FLEXIBLE	Fuelle corrugado inoxidable AISI 321 con doble malla 304L.
2	EXTREMOS TUBERÍA OD INOXIDABLE	Acero Inoxidable ASTM A554 1.5 mm
3	MALLA INTERIOR Y EXTERIOR	Acero inoxidable AISI 304L doble malla
4	USO: Esta diseñado para absorber la dilatación, expansión térmica y otras fuerzas activas , adecuándose a los movimientos vibratorios al escape de aire caliente a 500°C producto de la combustión y otros.	

## MEDIDA



CÓDIGO	D		T	L	L	22°C	500°C
	Exterior	Interior	Exterior	Vastago		PSI	PSI
	IN	mm	mm	mm	mm	IN	Flexible
JA40 1.5x 4	1.1/2"	35.00	38.10	20	102	4	200 92
JA40 1.5x 6	1.1/2"	35.00	38.10	25	152	6	200 92
JA40 1.5x 8	1.1/2"	35.00	38.10	25	202	8	200 92
JA40 1.5x10	1.1/2"	35.00	38.10	25	254	10	200 92
JA40 1.5x12	1.1/2"	35.00	38.10	25	305	12	200 92
JA50 2x4	2"	48.00	50.80	25	102	4	200 92
JA50 2x6	2"	48.00	50.80	27	152	6	200 92
JA50 2x8	2"	48.00	50.80	27	202	8	200 92
JA50 2x10	2"	48.00	50.80	27	254	10	200 92
JA50 2x12	2"	48.00	50.80	27	305	12	200 92
JA65 2.5x 4	2.1/2"	60.20	63.50	25	102	4	180 83
JA65 2.5x 6	2.1/2"	60.20	63.50	30	152	6	180 83
JA65 2.5x 8	2.1/2"	60.20	63.50	30	202	8	180 83
JA65 2.5x10	2.1/2"	60.20	63.50	30	254	10	180 83
JA65 2.5x12	2.1/2"	60.20	63.50	30	305	12	180 83
JA75 3x4	3"	72.90	76.20	25	102	4	150 69
JA75 3x6	3"	72.90	76.20	30	152	6	150 69
JA75 3x8	3"	72.90	76.20	30	202	8	150 69
JA75 3x10	3"	72.90	76.20	30	254	10	150 69
JA75 3x12	3"	72.90	76.20	30	305	12	150 69
JA100 4x4	4"	97.38	101.60	25	102	4	130 60
JA100 4x6	4"	97.38	101.60	35	152	6	130 60
JA100 4x8	4"	97.38	101.60	35	202	8	130 60
JA100 4x10	4"	97.38	101.60	35	254	10	130 60
JA100 4x12	4"	97.38	101.60	35	305	12	130 60