

# ELETROERO

Soluções em escovas e grafites

## CARACTERÍSTICAS DOS ANEIS DE RASCHING ELETROERO:

1. O baixo coeficiente da expansão térmica, resiste a possíveis danos causados geralmente por choques térmicos severos.
2. Pode ser usado na maioria dos ácidos, alcalóides e de solventes.
3. Boa resistência mecânica, peso específico baixo, elevada ligação solúvel.
4. Longa vida com capacidade de funcionamento em altas temperaturas.
5. Pode ser usado em misturas cloro-clorídricas e ácido fosfórico.

### Especificações técnicas:

Tipo	DIMENSIONAL		DENSIDADE		ÁREA DE SUPERFÍCIE		Vácuo	Espessura	
	Ø pol (")	Ø (mm)	lbs/ft3	kg/m3	ft2/ft3	m2/m3	%	milímetro	pol
EL-1/2	0.5	12,7	30	474	117	384	71	1.75	1/16
EL-3/4	0.75	19,05	34	546	75	244	61	4.24	5/32
EL-1.0	1.0	25,4	34	546	57	185	62	5.46	7/32
EL-1.5	1.5	38,1	34	546	38	124	60	8.43	11/32
EL-2.0	2.0	50,8	27	433	29	91	71	7.14	9/32
EL-3.0	3.0	76,2	23	369	19	62	78	8.63	11/32

Nossos anéis de rasching garantem alta qualidade e ótimo preço, com custo benefício comprovadamente melhor, comparado a outros materiais clássicos.



Dimensionais acima disponíveis ou outros sob consulta conforme pedido.