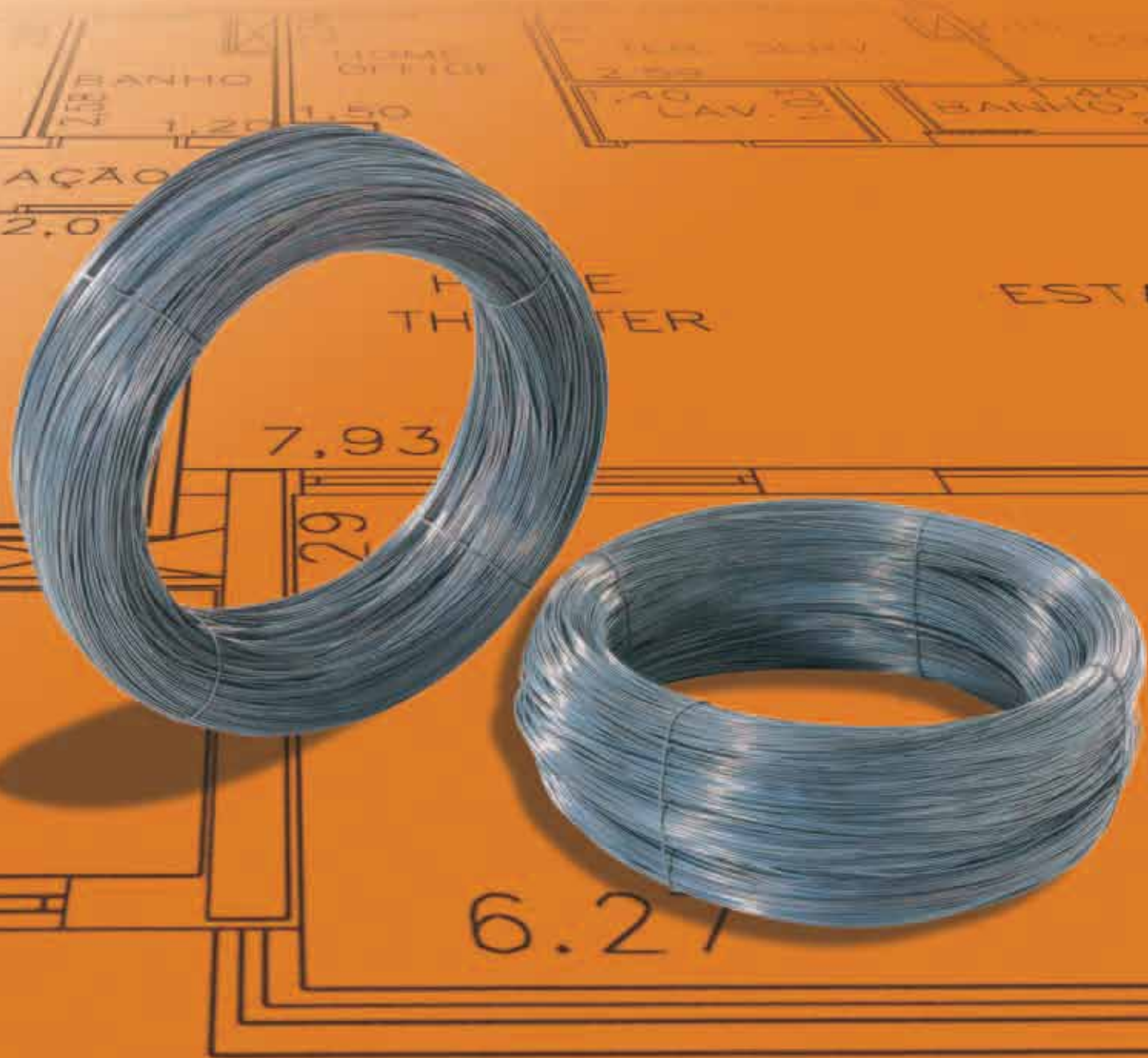


## ARAMES RECOZIDOS





## ARAMES RECOZIDOS

Fabricados com aço de baixo teor de carbono, através da trefilação do fio-máquina com posterior recozimento em fornos de tratamento térmico. Apresentam alto grau de ductibilidade e uma resistência à tração de, no máximo,  $55 \text{ kgf/mm}^2$ .

Utilizados principalmente para fixação de vergalhões em armaduras de concreto armado. São fornecidos em rolos de aproximadamente 30 kg (BWG 16 e 18) e 50 kg para os demais, agrupados em volumes de 500 kg ou em rolos de 1 kg.

Principais características do produto conforme a ABNT NBR 5589.

Dimensões e Massa Linear						
Especificação	BWG	Diâmetro (mm)			Massa Linear Nominal (kg/m)	Comprimento aproximado em 100kg (m)
		Nominal	Mínimo	Máximo		
ARAMES RECOZIDOS	8	4,19	4,09	4,29	0,1077	928
	10	3,40	3,32	3,48	0,0712	1404
	12	2,77	2,69	2,85	0,0473	2113
	14	2,11	2,05	2,17	0,0270	3704
	16	1,65	1,59	1,71	0,0167	5957
	18	1,24	1,20	1,28	0,0095	10554