

## Eletródutos



Opções Leve / Semi Pesado / Pesado / Extra Pesado Acabamento: Eletrolítico ou a Fogo		
Diâmetro Nominal (DN)	Diâmetro Nominal (polegada)	Diâmetro Externo (milímetros)
DN15	1/2"	20,70
DN20	3/4"	25,40
DN25	1"	31,75
DN32	1.1/4"	41,27
DN40	1.1/2"	47,60
DN50	2"	58,74
DN65	2.1/2"	74,00
DN80	3"	87,00
DN90	3.1/2"	101,60
DN100	4"	113,00

### Matéria Prima

Chapas de Aço SAE 1008-1010 LQ ou LF produzidas pelas siderúrgicas nacionais. Produtos em conformidade com as normas ABNT.

### Acabamento

Com ou sem rosca; galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

### Rosca

Padrão "inglesa", BSP paralela (união mecânica sem estanqueidade) ou outras sob consulta.

### Processo de Fabricação

Soldagem longitudinal por caldeamento a alta frequência.

### Proteção

O eletróduto recebe tampão que identifica bitola, classe de peso e fabricante, além de proteger a rosca.

## Curvas e Luvas



Curvas e Luvas		
Diâmetro Nominal (DN)	Diâmetro Nominal (polegada)	Diâmetro Externo (milímetros)
DN15	1/2"	20,70
DN20	3/4"	25,40
DN25	1"	31,75
DN32	1.1/4"	41,00
DN40	1.1/2"	47,00
DN50	2"	58,00
DN65	2.1/2"	74,00
DN80	3"	87,00
DN90	3.1/2"	101,00
DN100	4"	113,00