



**Geofoco**

Produtos e Soluções em Engenharia com Geossintéticos

(31) 3785-8500  
0800 378 8500

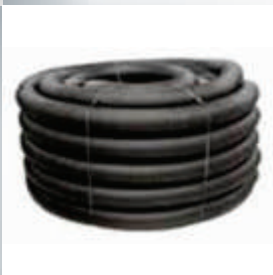
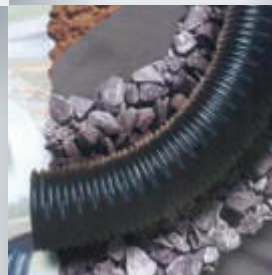
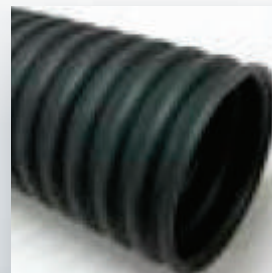
[www.geofoco.com.br](http://www.geofoco.com.br)  
E-mail: [geofoco@geofoco.com.br](mailto:geofoco@geofoco.com.br)



Fabricado com padrão de qualidade ISO 9001

# ELETRODUTO GEOFOCO

Especificações Técnicas



"Soluções sustentáveis e ambientalmente corretas"

Rua Desembargador Reis Alves, 130 . Bairro das Indústrias I  
(Barreiro) . Belo Horizonte . Minas Gerais . CEP 30610-270



**Geofoco**

Produtos e Soluções em Engenharia com Geossintéticos

(31) 3785-8500

0800 378 8500

[www.geofoco.com.br](http://www.geofoco.com.br)

E-mail: [geofoco@geofoco.com.br](mailto:geofoco@geofoco.com.br)

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRODUTO GEOFOCO

**Eletroduto Geofoco** é utilizado na proteção de condutores elétricos, de telecomunicações, TV a cabo e em instalações subterrâneas de obras civis, infraestrutura, dentre outras. De fácil instalação o **Eletroduto** é disponível nos diâmetros 40 mm, 50 mm, 63 mm, 90 mm, 110 mm, 125 mm, 140 mm, 160 mm e 200 mm, possuindo uma completa linha de acessórios.

**Duto Corrugado** com padrão de dimensão, **resistência a compressão e impacto**, conforme as normas do Commission Electrotechnique Internationale, European Standard EN50086 e a **ABNT NBR 15715**.

Sua corrugação interna e externa confere-lhe uma **ótima flexibilidade**, minimizando o seu raio de curvatura. Fabricado em polietileno de alta densidade (**PEAD**), o **Eletroduto** possui alta resistência a agressões químicas e baixo coeficiente de atrito.

### Especificações do Produto:

ELETRODUTO GEOFOCO			
DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO EXTERNO	DIÂMETRO INTERNO	FORNECIMENTO
32	32 mm	24 mm	Rolos com 50 ou 100 m
40	40,5 mm	30,3 mm	Rolos com 25, 50 ou 100 m – Barras com 6 ou 12 m
50	50,5 mm	40,7 mm	Rolos com 25, 50 ou 100 m – Barras com 6 ou 12 m
63	63,5 mm	52,3 mm	Rolos com 25, 50 ou 100 m – Barras com 6 ou 12 m
90	90,2 mm	75 mm	Rolos com 25 ou 50 m – Barras com 6 ou 12 m
100	99 mm	83 mm	Rolos com 25 ou 50 m – Barras com 6 ou 12 m
110	111 mm	94 mm	Rolos com 25 ou 50 m – Barras com 6 ou 12m
125	125 mm	104 mm	Rolos com 25 ou 50 m – Barras com 6 ou 12 m
160	160 mm	135 mm	Rolos com 25 ou 50 m – Barras com 6 ou 12 m
200	200 mm	167 mm	Barras com 6 ou 12 m