

CATÁLOGO  
*INFRA*  
**DUTO**  
**NBR 15.715**

---

2024

A conformidade com a norma NBR 15.715 garante que os dutos atendam aos padrões de qualidade e segurança exigidos para sua aplicação em infraestrutura de redes elétricas, de telecomunicações e outras aplicações subterrâneas.

# INFRA

## NBR 15.715

Essa linha é fornecida com as seguintes resistências: **450N** ou **680N**.

A norma NBR 15.715 estabelece os requisitos e métodos de ensaio para dutos corrugados de polietileno de alta densidade (PEAD) utilizados em instalações subterrâneas para proteção e passagem de cabos elétricos, de telecomunicações, entre outros.

Garante que os dutos atendam aos padrões de qualidade e segurança exigidos para sua aplicação em infraestrutura de redes elétricas, de telecomunicações e outras aplicações subterrâneas. Além disso, os produtos são certificados por laboratórios.

### INFORMAÇÕES GERAIS

- 450kN e/ou 680kN
- Bitolas disponíveis: 1.1/4", 1.1/2", 2", 3", 4", 4.1/2", 6" e 8"
- Ensaio & Laudos
- Fabricado com **aditivção UV** assegurando resistência a intempéries e prolongando a vida útil do produto.



**CORES DISPONÍVEIS:** Preto, corrugação ANELAR (AN).

**RESISTÊNCIA:** 450kN/m ou 680kN/m (NBR 15.715)

**ARMAZENAMENTO:** Armazene os dutos em um local coberto, limpo, seco e protegido da exposição direta ao sol, chuva e umidade.

**TODOS OS DIÂMETROS E METRAGENS DA LINHA POSSUEM FIO GUIA**