



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 disponiveis: 1.1/4", 1.1/2", 2", 3", 4", 4.1/2", 6" e 8"
- Ensaios & Laudos
- Fabricado com aditivação UV assegurando resistência a intempéries e prolongando a vida útil do produto.

CORES DISPONIVEIS: Preto, corrugação ANELAR (AN). **RESISTENCIA:** 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 DIAMETROS E METRAGENS DA LINHA POSSUEM FIO GUIA

