

# Quesadrilex



## Duto para proteção de cabos subterrâneos.

- Facilidade de alinhamento
- Possibilidade de uso em travessias de pontes
- Instalação inicial sem paredes laterais





Duto para proteção  
de cabos subterrâneos.

# Quadrilex

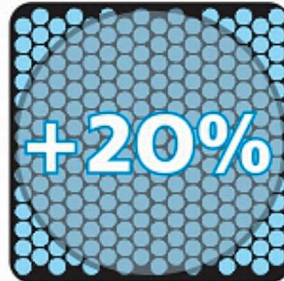
Aquarela Comunicação

## Principais Características

- Maior área ocupacional para dimensionamento e acomodação dos cabos
- Elevada resistência à abrasão, produtos químicos, compressão diametral e impacto
- Arame guia de aço galvanizado e revestido em PVC já fornecido no interior do duto
- Acompanha fita de aviso "PERIGO" para energia ou telecomunicações (opcional)
- É fornecido tamponado nas extremidades

## Vantagens

- Facilidade de alinhamento
- Possibilidade de uso em travessias de pontes
- Instalação inicial sem paredes laterais
- Formação de banco de dutos com amarração



É utilizado na infraestrutura de redes de telecomunicações, indústrias, ferrovias, rodovias, aeroportos, shopping centers e outras obras.  
Fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), na cor preta, de seção quadrada, com corrugação anelar, flexível, impermeável, destinado à proteção de cabos subterrâneos de energia e de telecomunicações.



Para redes de telecomunicações o Quadrilex pode ser aplicado um ao lado do outro. Para redes de energia, o projetista deve avaliar os fatores de dissipação térmica e de campo magnético para determinar se há necessidade de espaçamento lateral entre os dutos Quadrilex.

Seção externa (mm)	Seção interna (mm)	Fornecimento em rolo (m)	
		25	50
125 x 125	100 x 100	1,20 x 0,70	1,45 x 0,70

## Acessórios



Luva de emenda



Tampão



Anel de vedação

Os dados apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio.

# Kanaflex®

Divisão Infraestrutura

Escritório Comercial  
Rodovia Raposo Tavares, km 22,5 - Bloco F - Conj. 14  
The Square Open Mall - Bairro Granja Vianna - Cotia - SP  
CEP 06709-015 - Fone: 11 3779-1670  
[www.kanaflex.com.br](http://www.kanaflex.com.br) [vendapead@kanaflex.com.br](mailto:vendapead@kanaflex.com.br)

**Kanaflex®**  
S/A INDUSTRIA DE PLÁSTICOS