



OPTI[®]Lex PEAD

Dutos e Subdutos Lisos de PEAD para Proteção de Cabos Subterrâneos



Kanaflex[®]
S/A INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Fabricado com resina virgem de PEAD.
- Super resistente a impacto, compressão e tração.
- Maior vida útil da instalação.
- Ideal para MND.



Foto cedida pela Solenca

SUBDUTOS PARA PROTEÇÃO DE CABOS ÓPTICOS

Os subdutos Optilex são fabricados de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14.683 Sistemas de Subdutos de Polietileno para Telecomunicações, sendo utilizados para proteção de cabos ópticos subterrâneos em redes e anéis de telecomunicações. Embalados em bobinas (carretéis metálicos) com dimensão de 2.435 X 1.145 mm (Diâmetro X Largura).

Fornecidos com parede interna lisa, e sob consulta ranhurada.
Cores: preto, amarelo, azul, laranja, verde, vermelho e branco.

Tipo	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Comprimento Padrão (m)
OPTILEX 32 x 3	32	26	3	2000
OPTILEX 40 x 3	40	34	3	2000
OPTILEX 50 x 3,7	50	42,6	3,7	2000

DUTOS PARA PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS

Os dutos Optilex são fabricados de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 15.155-1 Sistemas de Dutos de Polietileno para Telecomunicações, sendo utilizados para proteção de cabos subterrâneos de Energia Elétrica ou Telecomunicações, como subida de lateral ou instalação por método não destrutivo (MND).

Fornecidos na cor preta.

Tipo	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Comprimento Padrão (m)
OPTILEX 63 x 3,8	63	55,4	3,8	50/100
OPTILEX 90 x 5,4	90	79,2	5,4	50/100
OPTILEX 110 x 6,6	110	96,8	6,6	50/100

Nota: Sob consulta, os Dutos Optilex podem ser fornecidos em outras cores, comprimentos e espessuras.
Acessórios: A Linha Optilex conta com acessórios próprios. Consulte-nos para a melhor especificação.