



- » Distribuição óptica
- » Sistema de distribuição FTTx
- » Redes LAN e WAN
- » Redes PON

Caixa de Emenda Óptica XFCEO 4004T – 220R-C104



A caixa de emenda óptica (XFCEO) da Intelbras é utilizada em redes FTTx para emendas e derivações de cabos ópticos. O produto possui abertura para entrada de cabos através de sangria e até 4 derivações, independentes entre si e da reentrada.

Extremamente robusta, a caixa de emenda óptica possui certificação com grau de proteção IP67 à água e poeira, degradação por raios ultra violetas e oxidação das partes metálicas exposta em todas as versões de vedação e tamanho.

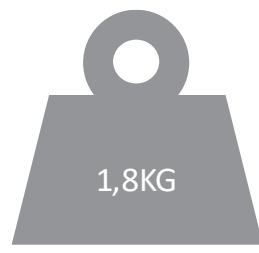
A versão de vedação térmica utiliza tubos termo contráteis para garantir a estanqueidade do produto. Cada cabo que entra na caixa possui um sistema de tração metálico e robusto independente, travando-o externamente através de abraçadeiras metálicas e internamente através do FRP.

A série 4000 possui uma bandeja para 24 fusões, podendo ser expandida para até 96 fusões ópticas, com a adição de mais 3 bandejas de 24 fusões cada. O produto vem com um conjunto de derivação e também pode ser expandido com a adição de mais 3 conjuntos de derivação térmicas. As bandejas e os conjuntos adicionais são vendidos separadamente.

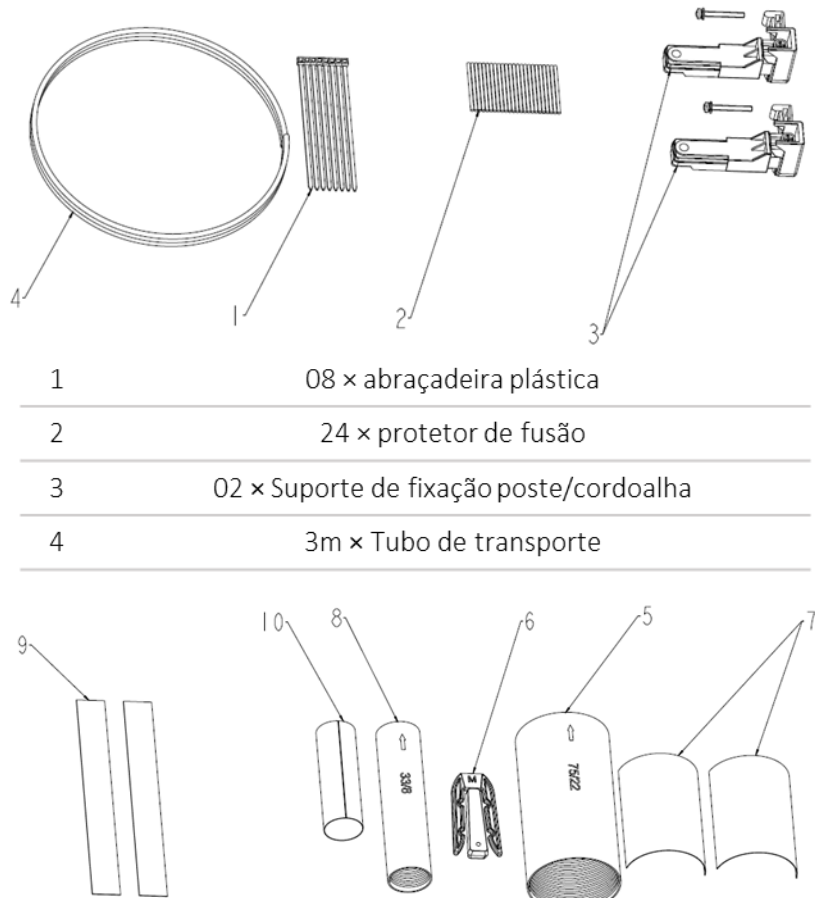
Detalhamento do produto



D	A
Ø220mm	365mm



Acessórios inclusos



1	08 × abraçadeira plástica
2	24 × protetor de fusão
3	02 × Suporte de fixação poste/cordoalha
4	3m × Tubo de transporte
5	01 × Tubo termocontrátil para vedação da reentrada oval
6	01 × Clipe metálico para vedação
7	02 × Folha de alumínio para proteção do cabo principal
8	01 × Tubo termocontrátil para vedação da derivação redonda
9	02 × Lixa
10	01 × Folha de alumínio para proteção do cabo de derivação

Especificações

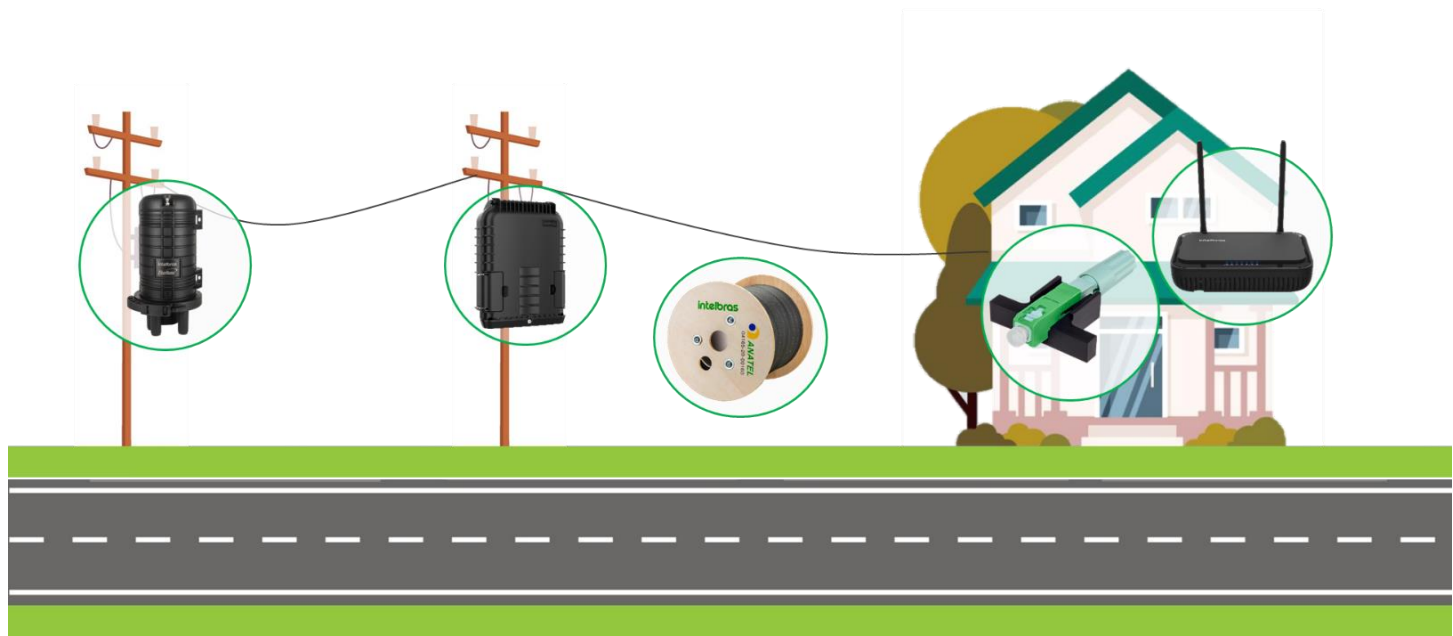
Especificações da caixa

Capacidade máxima de fusões	96 fusões
Capacidade máxima de derivações	4
Modelo de derivação compatível	XFCEO DT
Quantidade máxima de bandejas	4
Modelo da bandeja compatível	XFCEO 4024BF

Capacidade máxima de splitters por bandeja*	1 × espaço para corpo de splitter 4x4x40mm (splitter PLC fibra nua 1x2, 1x4 e 1x8)
	1 × espaço para corpo de splitter 7x4x60mm (splitter fibra nua 1x16 e splitter fibra isolada 1x8)
Reentradas	Principal 1 porta principal para reentrada de dois cabos ponta livre Ou 1 cabo sangrado de até Ø20mm de diâmetro
	Derivações 4 portas para cabos de derivação ponta livre de até Ø20mm
Vedaçāo	Tubos termo contráteis
Aplicāo	Poste ou cordoalha
Proteçāo	Anti UV e anti corrosão das partes metálicas expostas
Grau de proteçāo	IP 67
Temperatura de operação	-25 °C a +75 °C
Normas	Exame Visual IEC 61300-3-1 Exposição à Névoa Salina IEC 61300-2-26 / ABNT NBR 8094 Verificação de hermeticidade ABNT NBR IEC 60529 / NBR 14401 Flexão IEC 61300-2-37 / ABNT NBR 14405 Torção IEC 61300-2-5 / ABNT NBR 14406 Tração IEC 61300-2-4 / ABNT NBR 14412 Variação da atenuação após acomodação da fibrano estojo IEC 61300-3-3 / ABNT NBR 14415 Variação de temperatura IEC 61300-2-22 ABNT NBR 14416 Vibração IEC 61300-2-1 / IEC 61300-3-3
Certificação	Requisitos Técnicos e Procedimentos de Ensaios Aplicáveis à Certificação de Produtos para Telecomunicação de Categoria III – ANATEL de 19/mai/2023.

* Ao utilizar o espaço para corpo de splitter 7x4x60mm fica impossibilitado o uso do espaço para splitter 4x4x40mm

Soluções Integradas



Entenda a nomenclatura

XFCEO 4004T

Caixa de Emenda Óptica 24-96FO Vedação Térmica

XFCEO 4004T



Observações sobre o uso

- Utilize as boas práticas para realizar a fusão óptica
- Respeite a curvatura da fibra
- Nunca direcione a extremidade da fibra óptica para os olhos. A radiação pode ser prejudicial

É recomendado realizar a limpeza das fibras com os seguintes materiais:

- Lenço de algodão
- Lenço que não solta fibras
- Álcool isopropílico