# **FICHA TÉCNICA**



#### **REENTRADA SVM**

## DESCRIÇÃO

Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para realizar vedação dos cabos ópticos nas reentradas das Caixas Terminais e Caixas de Emenda com Sistema de Vedação Mecânico (SVM).

Composição	Grommets confeccionados em TPE	
	Pinos tampões injetados em PP com anti-uv	
	Travas injetadas em PP com anti-uv	
	Parafusos phillips em inox	
Dimensão	C:72; P:48; H:50	
Peso bruto (Kg)	0,11	
Normas aplicáveis	ABNT NBR 14401:2016	
Garantia	12 meses	

#### **MODELOS**

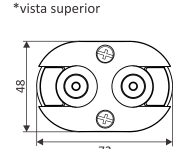
ENTRADAS	SAÍDAS	IMAGEM REPRESENTATIVA
Uma entrada Ø 7 a 12mm	Uma saída Ø 7 a 12mm	
Uma entrada Ø 10 a 15mm	Uma saída Ø 10 a 15mm	
Uma entrada Ø 13 a 18mm	Uma saída Ø 13 a 18mm	
Duas entradas Ø 7 a 10mm	Cinco saídas Ø 5 a 7mm	
Duas entradas Ø 7 a 10mm	Duas saídas Ø 7 a 10mm	
Uma entrada Ø 7 a 12mm	Quatro saídas para drop mini	
Duas entradas Ø 7 a 10mm	Quatro saídas para drop mini	

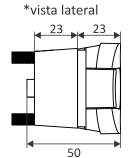
#### COMPATIBILIDADE

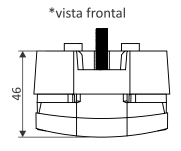
- Caixa de Emenda Óptica 144 fibras SVM
- Caixa de Emenda Óptica 24 a 96 fibras DUAL
- Caixa Terminal Óptica CV
- Caixa Terminal Óptica NAP CV
- Mini Caixa Terminal Óptica 12 fibras SVM

# FICHA TÉCNICA

## **DESENHO TÉCNICO**







\*dimensões em mm



#### DETALHE DA REENTRADA

