

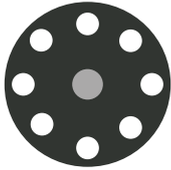
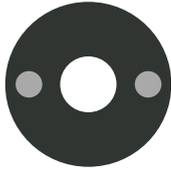
DERIVADOR SVM

DESCRIÇÃO

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

Composição	Pinos tampões confeccionados em PP com anti-uv Grommets confeccionados em TPE Travas injetadas em PP com anti-uv
Dimensão	Ø41,75; H:43,5
Peso bruto (Kg)	0,07
Normas aplicáveis	ABNT NBR 14401:2016
Garantia	12 meses

COMPONENTES

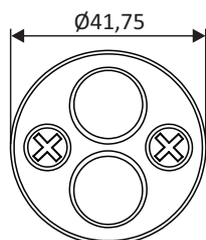
Descrição	Quantidade			
	Ø3 a 8mm	Ø7 a 13mm	Ø12 a 14mm	Ø14 a 15mm
Diâmetro do cabo	Ø3 a 8mm	Ø7 a 13mm	Ø12 a 14mm	Ø14 a 15mm
Número de entradas	8 entradas	2 entradas	2 entradas	1 entrada
Grommet redondo	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade
Conjunto trava superior e inferior	1 conjunto	1 conjunto	1 conjunto	1 conjunto
Parafuso phillips	1 unidade	2 unidades	2 unidades	2 unidades
Inserto metálico	1 unidade	2 unidades	2 unidades	2 unidades
Pino tampão da entrada	8 unidades	2 unidades	2 unidades	1 unidade
Imagem ilustrativa				

COMPATIBILIDADE

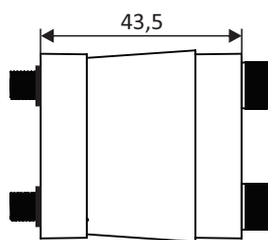
- Caixa de Emenda óptica 144 fibras SVM
- Caixa Terminal Óptica NAP CV
- Caixa Terminal Optica NAP NG

DESENHO TÉCNICO

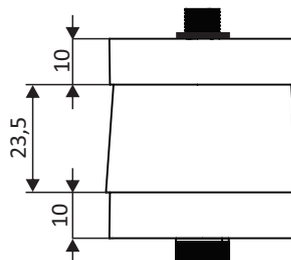
*vista superior



*vista lateral



*vista frontal



*dimensões em mm

DETALHE DA DERIVAÇÃO

