

IMAGEM DO PRODUTO

PT.SDR



DURABILIDADE



PERFORMANCE



PRECISÃO



FACILIDADE

DESCRIÇÃO

O suporte dielétrico redondo foi projetado para passagem e suporte de cabos de fibra óptica, este produto garante uma fixação segura e confiável, permitindo o uso com cabos de 2 a 3 diâmetros diferentes. Feito com materiais de alta durabilidade, ele assegura que não haja atenuação nos cabos de fibra durante o uso. Testado e comprovado, oferece resistência mesmo em condições adversas.

APLICAÇÃO

O suporte dielétrico redondo é ideal para suportar e fixar cabos de fibra óptica em diferentes aplicações, o produto pode ser instalado com fita de aço ou braçadeiras BAP em variados tipos de equipamentos. Sua versatilidade permite o uso com cabos de diferentes diâmetros, garantindo segurança e preservação da integridade dos cabos, sem comprometer o desempenho.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Tipo	Comprimento mm \pm 1			Cores
	Altura	Largura	Comprimento	
Suporte Dielétrico Redondo	12	7,5	5,5	Laranja, vermelho, amarelo, verde, azul e preto

MATERIAL

Injetado em termoplástico (polipropileno) com proteção contra raios UV, o produto possui interior em PVC flexível para proteção dos cabos. O parafuso pode ser confeccionado em PP ou aço galvanizado, oferecendo durabilidade e resistência.

EMBALAGEM

Os suportes dielétricos são embalados em sacos plásticos para melhor transporte e armazenagem.

CÓDIGO DO PRODUTO

Código	Descrição
PT.SDR	SUORTE DIELÉTRICO REDONDO