

### 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 | SUPORTE DIELÉTRICO REDONDO |