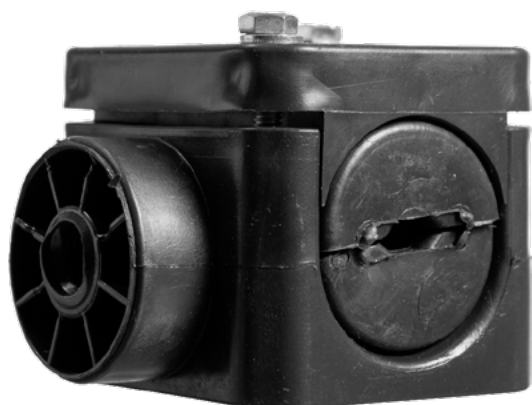


DATA SHEET

SUPORE DIELÉTRICO PARA FIBRA ÓPTICA 06 A 10MM
QUADRADO SIMPLES 2 PARAFUSOS



DESCRIÇÃO: O suporte é constituído por um corpo e tampa de cor preta e por um par de coxim, que faz contato direto com o cabo, envolvendo-o de modo a reduzir os esforços radiais de compressão, protegendo as fibras ópticas.

O suporte é constituído por três componentes:

CORPO E TAMPA: Fabricado em polímero, oferece resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo.

COXIM: Fabricado em elastômero flexível, oferece resistência aos raios ultravioleta.

Cor:	Preto
Medida:	L 70 mm x A 67mm x P 80 mm
Parafusos:	Francês 12x35 e 3/8" (35 mm)

Parafuso Francês
12x35

