

CAPRE-SHUPA-SIPA



Descrição

Utilizado para ancoragens distribuição sustentação para implantação de rede de cabos ópticos autossustentados e/ou cordoalha metálica ou dielétrica. Deve ser aplicado em cabos ópticos aéreos em vãos máximos de até 80 metros; é fixado ao poste circular ou Duplo T através de braçadeira ajustável – BAP e dispensa o uso de sapatilha para acomodar e proteger a alça pré-formada.



INJEÇÃO PLÁSTICA

Classificação do Produto

Tipo de produto	Conjunto de ancoragem e/ou sustentação
Disponibilidade regional	Brasil/ America Latina
Série do produto	CAPRE/ SHUPA/ SIPA
Marca do produto	

Aplicação

Permite a ancoragem/ sustentação para cabos Auto-sustentável e fixação de Flat e Drop Figura 8 junto às Roldanas plásticas de 25mm em rede aérea.

Características

Os conjuntos de ancoragem e/ou sustentação são fabricados em material termoplástico de alto desempenho com proteção aos raios ultravioletas, garantindo a vida útil do produto ao intemperismo.

Padrão na cor preta pode ser feito sob encomenda nas cores: amarelo, verde, vermelho e azul.

São fabricados em dois tipos de polímeros com design estrutural para suportar de 700 a 1.200kg de atração de ruptura, e de 500 a 700kg de flexão, respectivamente.

CARACTERÍSTICA CONSTRUTIVA DO MATERIAL	
Tipo	Polímero
Conteúdo	Reciclável
CARACTERÍSTICA DA MATERIA PRIMA	
PROPRIEDADE	REFERÊNCIA
Tempo de Indução Oxidativa	NBR 14692/ASTM D3895
Resistência a Tração	NBR 9622/ASTM 638-10
Resistência a Flexão	ASTM 790-10
Densidade	NBR 14684/ASTM D 792-08
Teor de Negro de Fumo	NBR 14685
Resistência ao Impacto	NBR 14689/ISO 180:2006

RUA SÃO JOÃO PAULO II, Nº 495

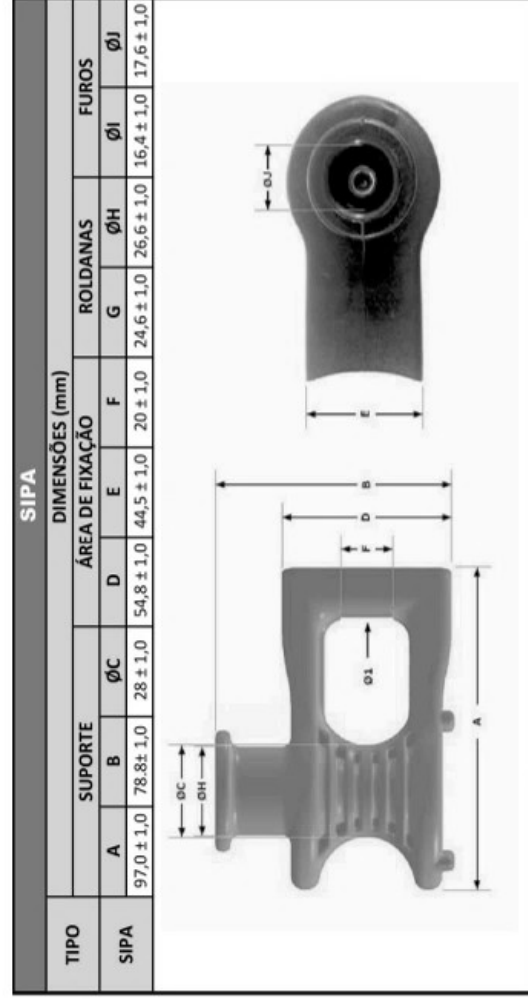
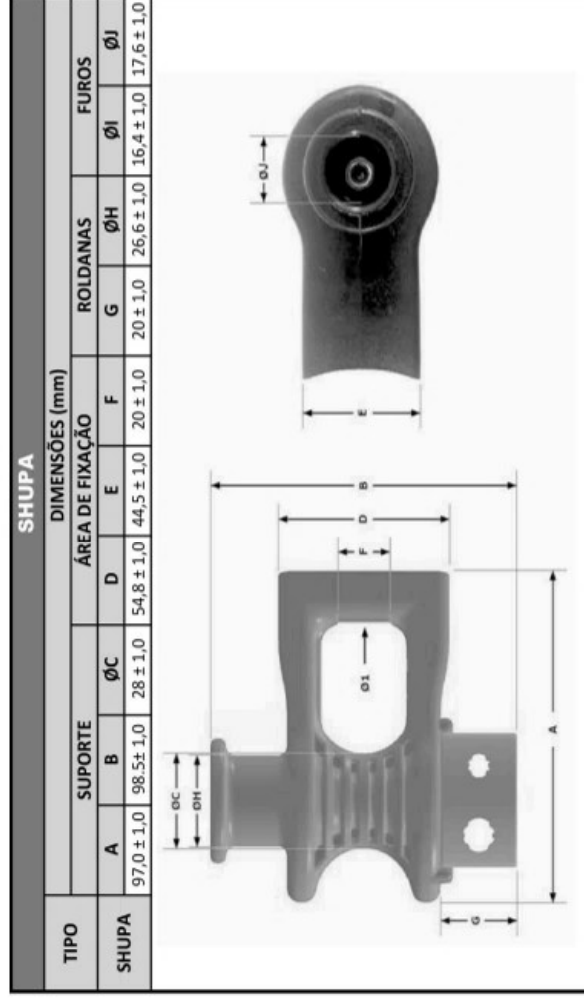
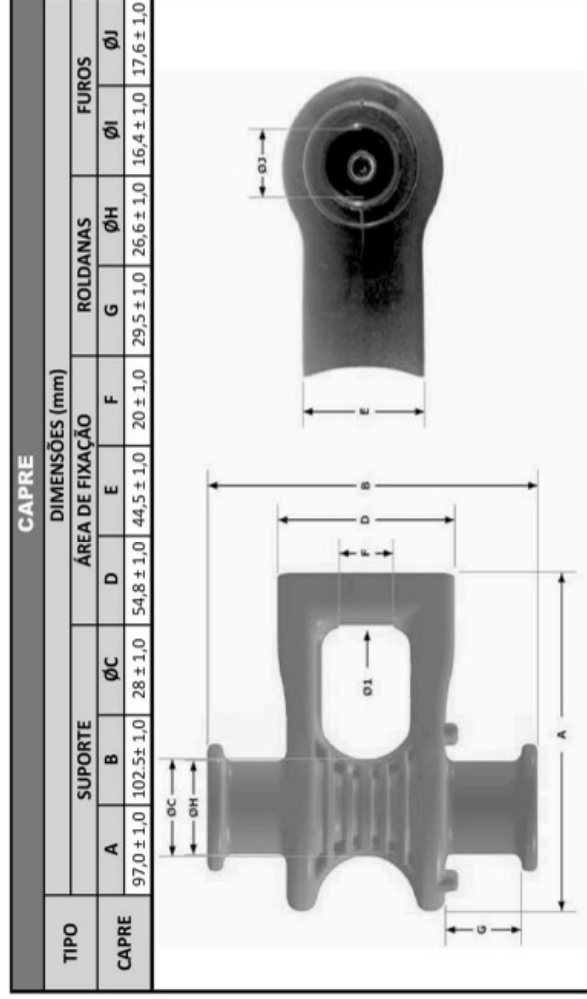
BAIRRO JARDIM BOM JESUS

TELEDO - MG - CEP:37.630-000

(35) 98423-9152

VENDAS@N3R.IND.BR

CAPRE-SHUPA-SIPA



RUA SÃO JOÃO PAULO II, Nº 495
 BAIRRO JARDIM BOM JESUS
 TELEDO - MG - CEP:37.630-000
 (35) 98423-9152
 VENDAS@N3R.IND.BR