

PONTEIRAS





ACABAMENTO

Ponteira para tubo i texturizado em pre

ÉRIA-PRIMA

plipropileno ou po jorma molecular e entes; Alta resi Boa estabili imero plástico polir

mero ou plástico d

iga; Boa

CATÁLOGO DE PRODUTOS

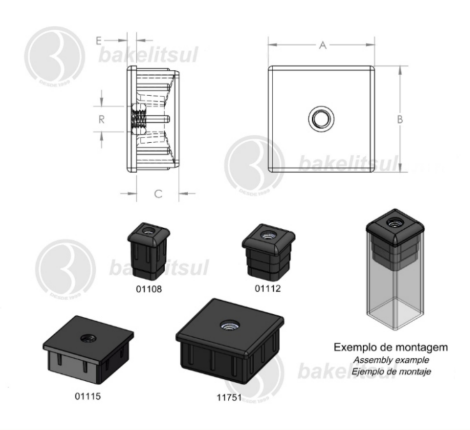
PONTEIRAS

xtremidades de tubos. BAKELUSUL. COM BROÃO de cores disponíveis estão na tabela





PT-A1-PONTEIRA PARA ACABAMENTO DE TUBOS QUADRADOS COM ROSCA INTERNA METÁLICA



Código			С			
01108	20	20	26	4	1/4" UNC AÇO	Tubo parede 0,9mm a 1,2mm



medidas em mm ou polegadas (

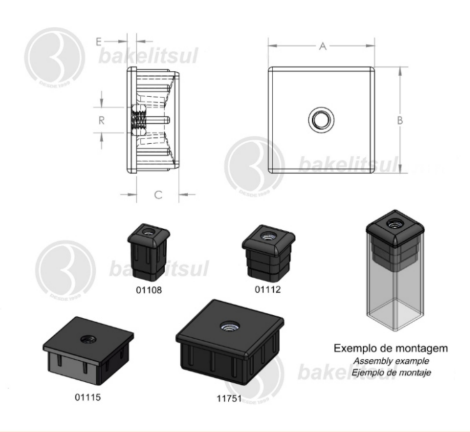
PONTEIRAS E ACABAMENTOS BAKELITSUL

BAKELITSUL.COM.BR





PT-A1-PONTEIRA PARA ACABAMENTO DE TUBOS QUADRADOS COM ROSCA INTERNA METÁLICA



Código	Α		С			
01112	25	25	20	6	5/16" UNC AÇO	Tubo parede 0,9mm a 1,2mm



medidas em mm ou polegadas (

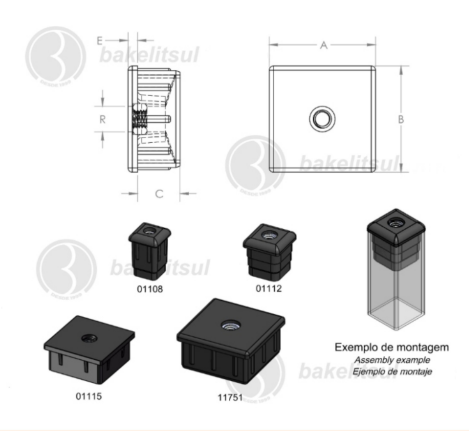
PONTEIRAS E ACABAMENTOS BAKELITSUL

BAKELITSUL.COM.BR





PT-A1-PONTEIRA PARA ACABAMENTO DE TUBOS QUADRADOS COM ROSCA INTERNA METÁLICA



Código			С			
01115	40	40	20	5	3/8" UNC AÇO	Tubo parede 0,9mm a 1,2mm



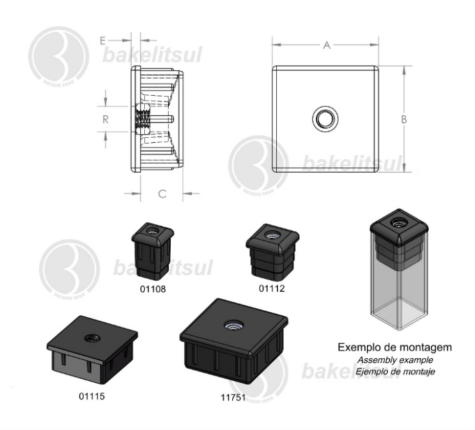
medidas em mm ou polegadas (

PONTEIRAS E ACABAMENTOS BAKELITSUL





PT-A1-PONTEIRA PARA ACABAMENTO DE TUBOS QUADRADOS COM ROSCA INTERNA METÁLICA



Código	Α		С			
11751	50	50	19	4,5	5/16" UNC AÇO	Tubo parede 1,2mm a 2mm



medidas em mm ou polegadas (

PONTEIRAS E ACABAMENTOS BAKELITSUL



PT-A1

ACABAMENTO

Injetado em tecnopolimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro acabamento texturizado preto. Rosca interna em aço baixo carbono (RAC)

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe.

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é (C3H6)x. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão ou fadiga; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa estabilidade térmica.

—---Aço Baixo Carbono (RAC) Rosca UNC: ASME B 1.1 - 2A

USO

Utilizado para acabamento em pontas de tubos quadrados, sendo que sua principal característica é a rosca interna metálica que permite a fixação de niveladores, rodízios e outras hastes roscadas.



