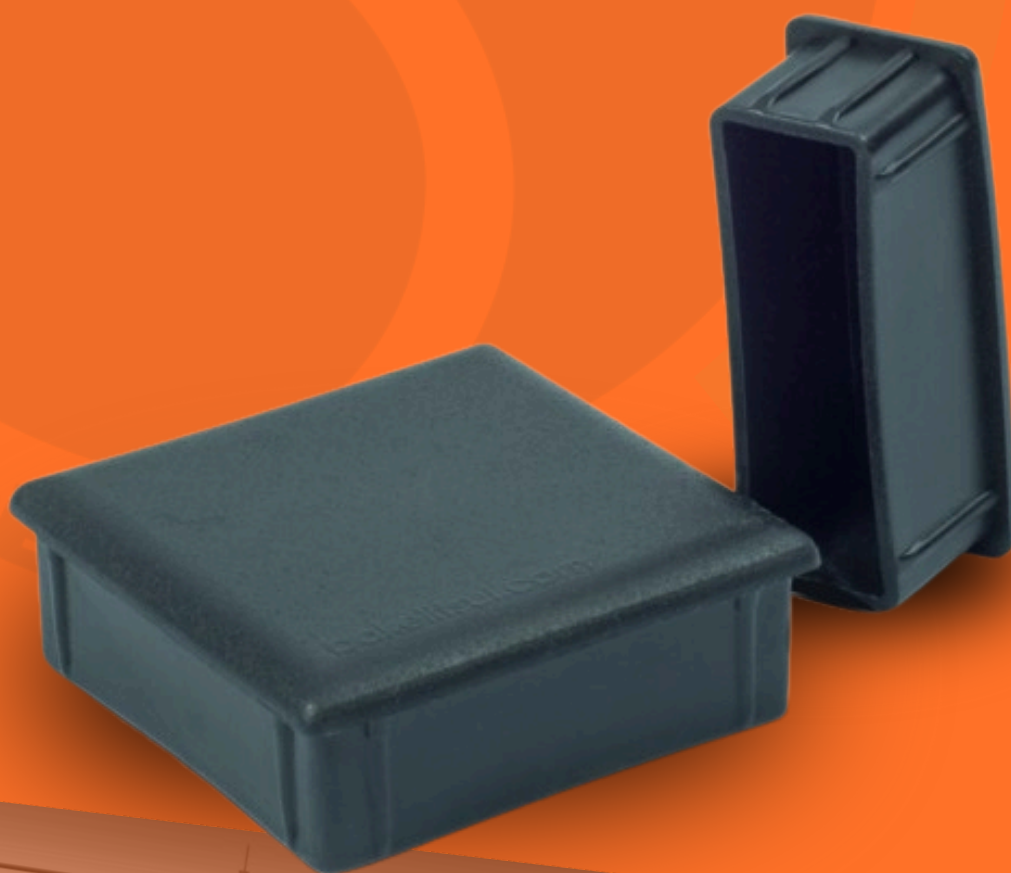
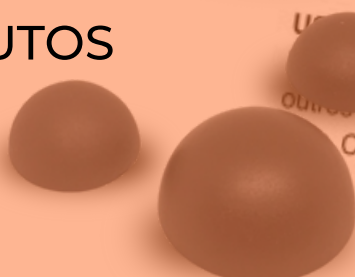
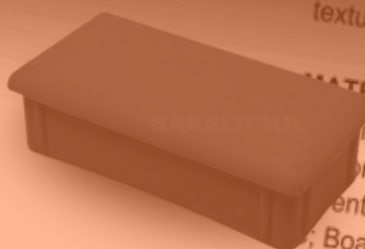




BAKELITSUL
DESDE 1999



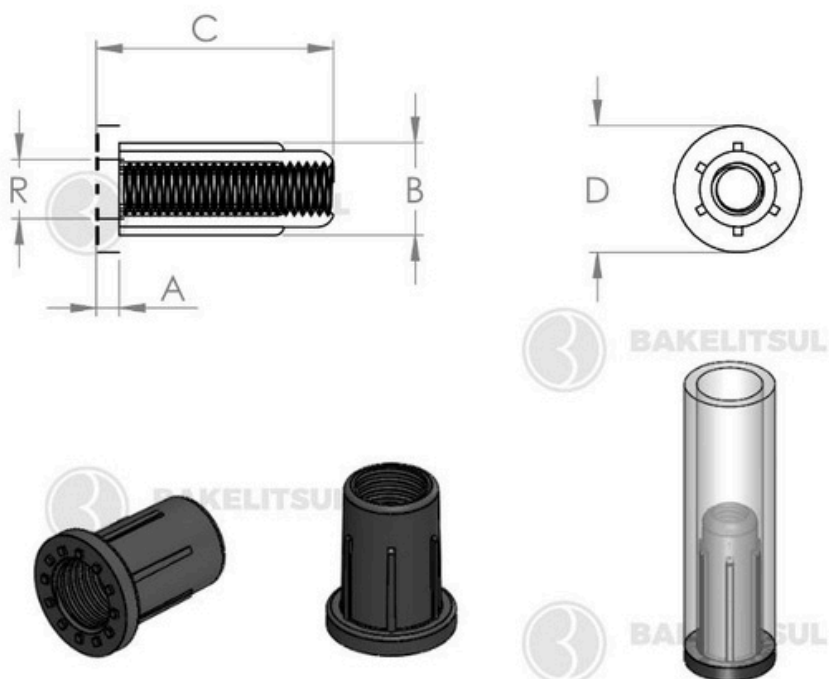
CATÁLOGO DE PRODUTOS
PONTEIRAS



BAKELITSUL.COM.BR

PONTEIRAS PARA TUBOS

PT-E1A- PONTEIRA COM ROSCA PLÁSTICA PARA TUBOS REDONDOS



Exemplo de montagem
 Assembly example
 Ejemplo de montaje

Código	A	B	C	D	R	S
01091	2,6	11,1	20	15	1/4" RMT	P/ tubo 1/2" parede 0,9mm a 1,6mm - Redondo



BAKELITSUL
 DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

PONTEIRAS PARA TUBOS BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-E1A- PONTEIRA COM ROSCA PLÁSTICA PARA TUBOS REDONDOS



Código	A	B	C	D	R	S
11768	2,6	13	20	16	3/8"	P/ tubo 5/8" parede 1,3mm a 2mm



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PONTEIRA PARA TUBOS /
PT-E1A- PONTEIRA COM ROSCA PLÁSTICA PARA TUBOS REDONDOS

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-E1A- PONTEIRA COM ROSCA PLÁSTICA PARA TUBOS REDONDOS



Código	A	B	C	D	R	S
11769	2,6	13	19,7	16	5/16"	P/ tubo 5/8" parede 1,3mm a 2mm



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PONTEIRA PARA TUBOS /
PT-E1A- PONTEIRA COM ROSCA PLÁSTICA PARA TUBOS REDONDOS

ACABAMENTO

Injetado em tecnopolimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro acabamento texturizado preto.

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe.

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. 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.

USO

Utilizado em tubos redondos onde serão fixados pés niveladores ou rodízios, ou outro tipo de haste roscada.



BAKELITSUL
DESDE 1999