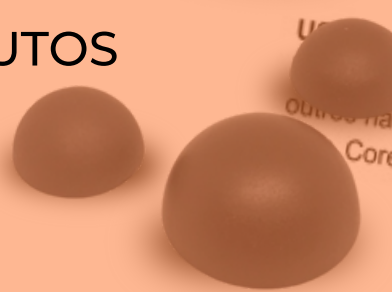
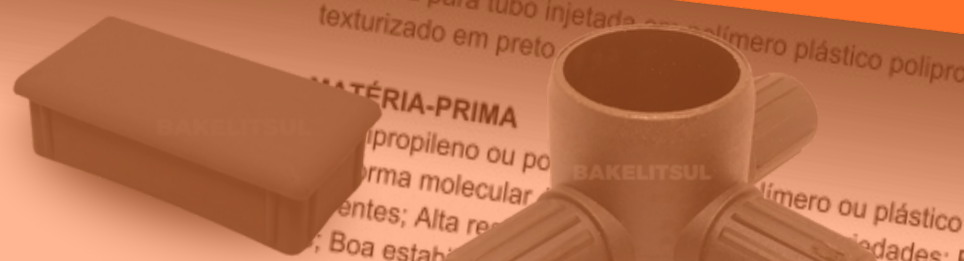
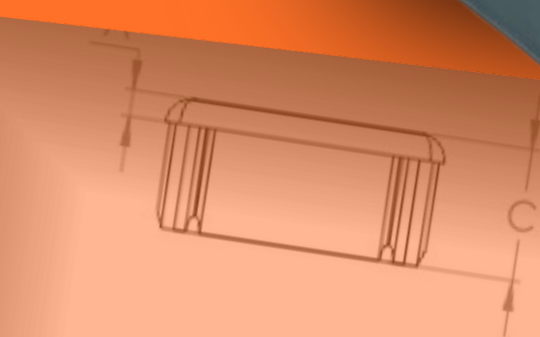




BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
PONTEIRAS

Ponteira para tubo injetada em polímero plástico polipropileno ou polietileno texturizado em preto.

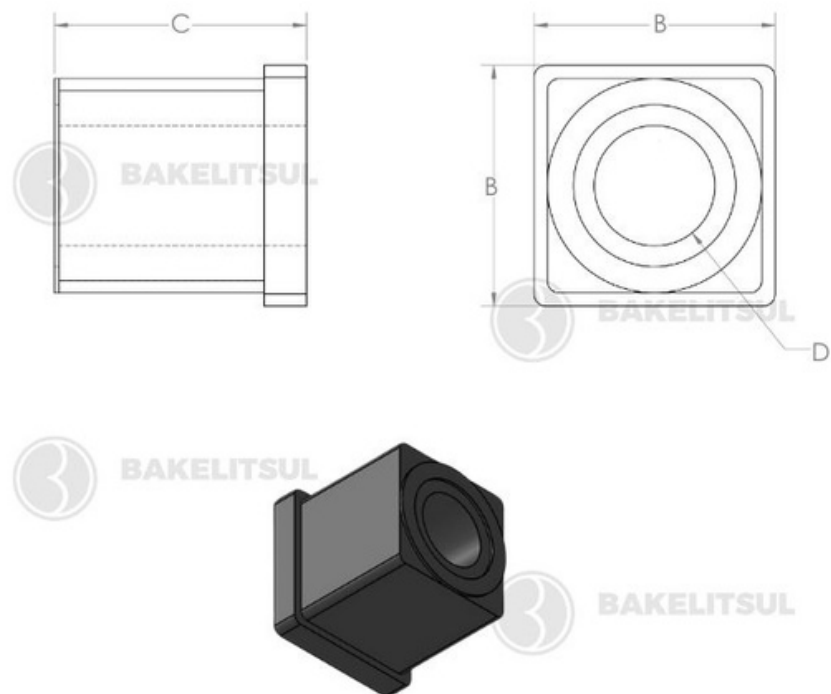
MATÉRIA-PRIMA
BAKELITSUL fabrica ponteiras em polipropileno ou polietileno, com forma molecular linear ou ramificada. Alta resistência a temperaturas elevadas; Alta resistência a impactos; Boa estabilidade dimensional.

Uso: Ponteira para tubo injetada em polímero plástico com acabamento de tubos quadrados. Evita infiltração de líquidos ou gases nas extremidades de tubos. A medida "B" da tabela corresponde ao diâmetro da extremidade do tubo. Cores disponíveis estão na tabela.

BAKELITSUL.COM.BR

PONTEIRAS PARA TUBOS

PT-N- BUCHA DE ENGATE PARA TUBOS QUADRADOS



Código	B	C	D
03279	20X20	22	1/2"



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

ACABAMENTO

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

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe.

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolímero 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

Bucha de engate utilizada em tubos quadrados (medida B), com capacidade de receber uma haste conforme medida D. Pode ser utilizada para fixação de niveladores (Grupo NV) ou rodízios(RD) em serviços leves. Caso haja necessidade de redução do diâmetro da medida D utilizar Ponteiras PTM-J.



BAKELITSUL
DESDE 1999