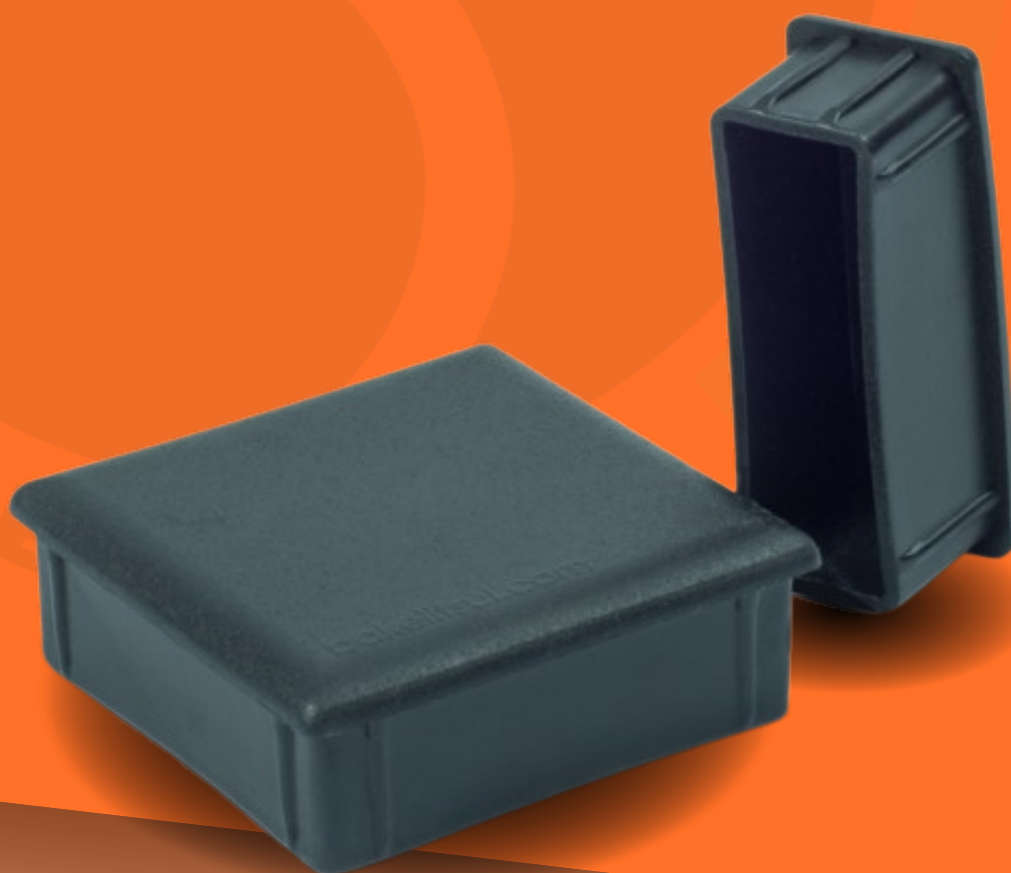


PT

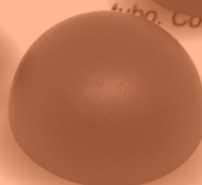
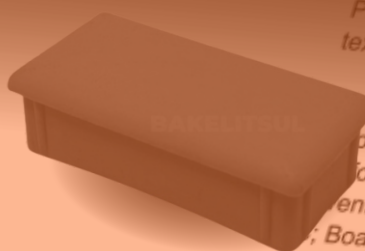
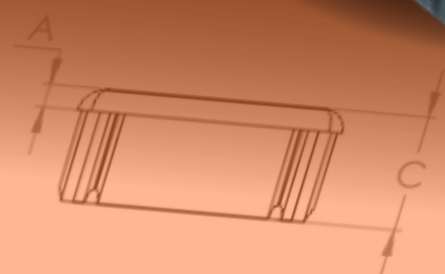
PONTEIRAS



BAKELITSUL
DESDE 1999



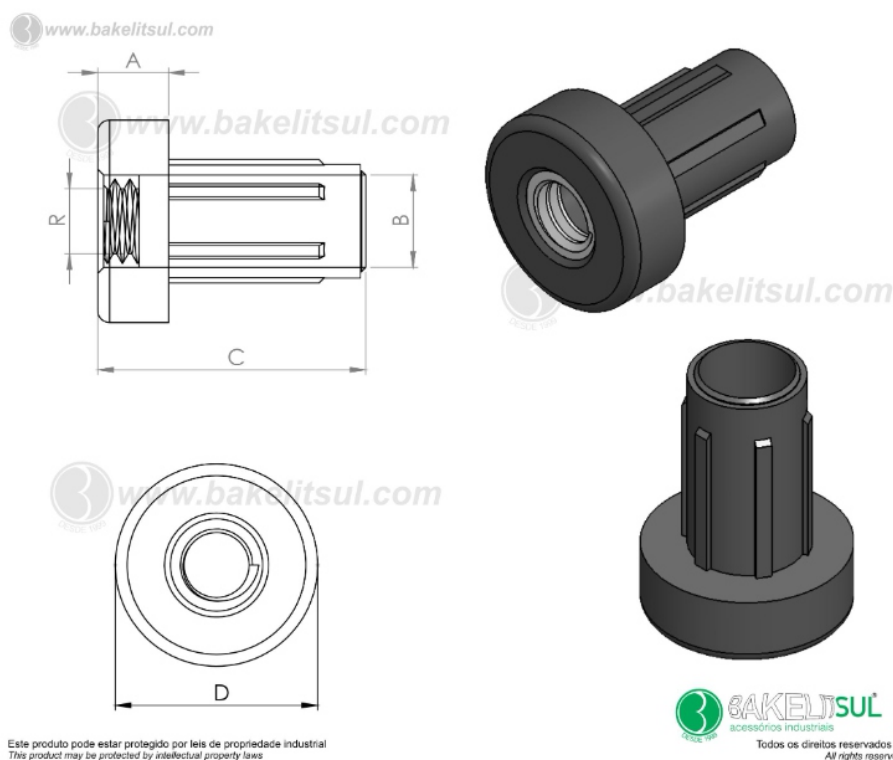
CATÁLOGO DE PRODUTOS
PONTEIRAS



BAKELITSUL.COM.BR

PONTEIRA PARA TUBOS

172-PT-R2- BUCHA COM ROSCA INTERNA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS



Código	A	C
01103	11,8	23

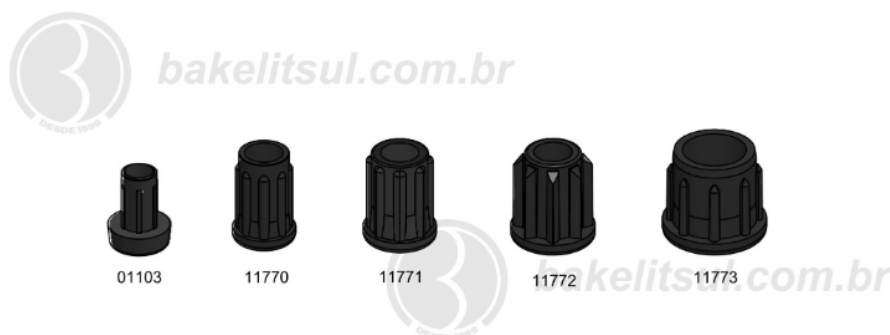
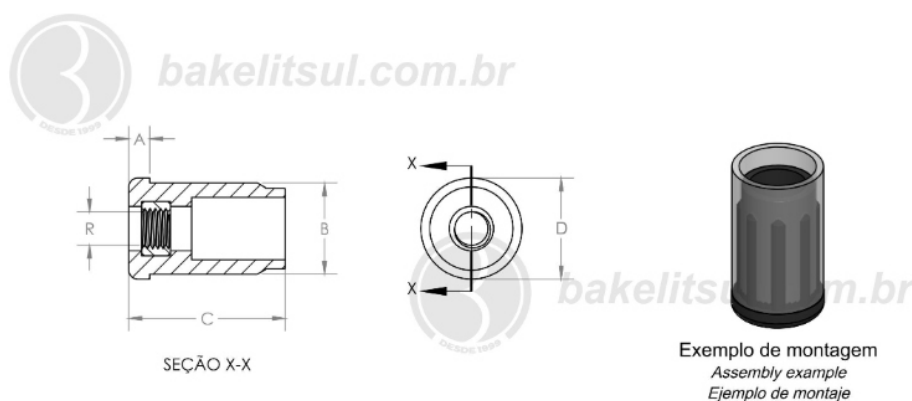


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PONTEIRA PARA TUBOS /
172-PT-R2- BUCHA COM ROSCA INTERNA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-E1C- PONTEIRA COM BASE REDONDA ROSCA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS



Código	A	B	C	D	R	S
11770	4	17,5	30	19	1/4"	P/ tubo 3/4" parede 1mm a 2mm

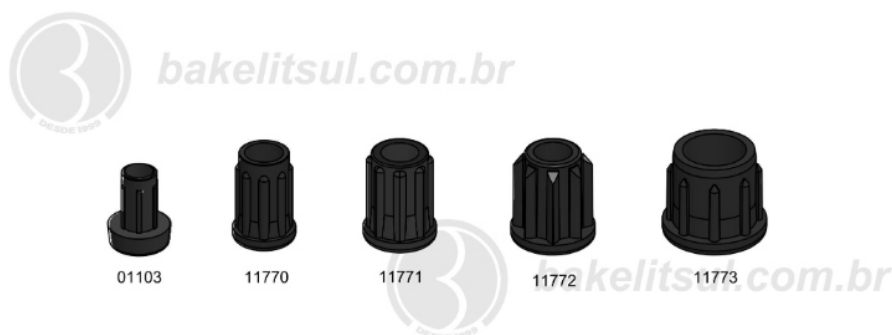
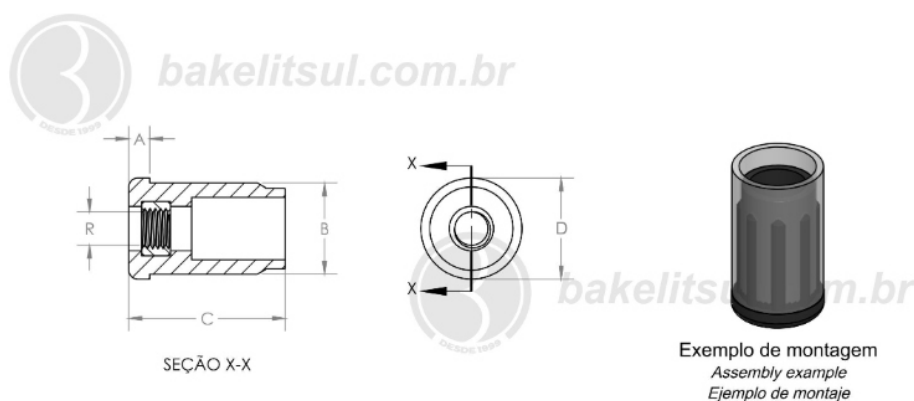


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PONTEIRA PARA TUBOS /
PT-E1C- PONTEIRA COM BASE REDONDA ROSCA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-E1C- PONTEIRA COM BASE REDONDA ROSCA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS



Código	A	B	C	D	R	S
11771	4	20,4	30	22,5	5/16"	P/ tubo 7/8" parede 1mm a 2,3mm

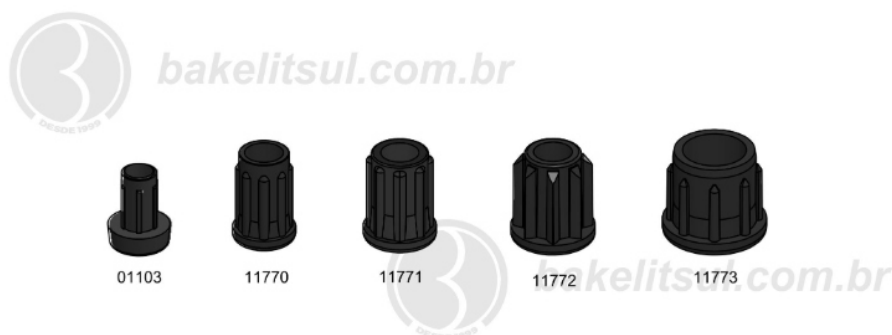
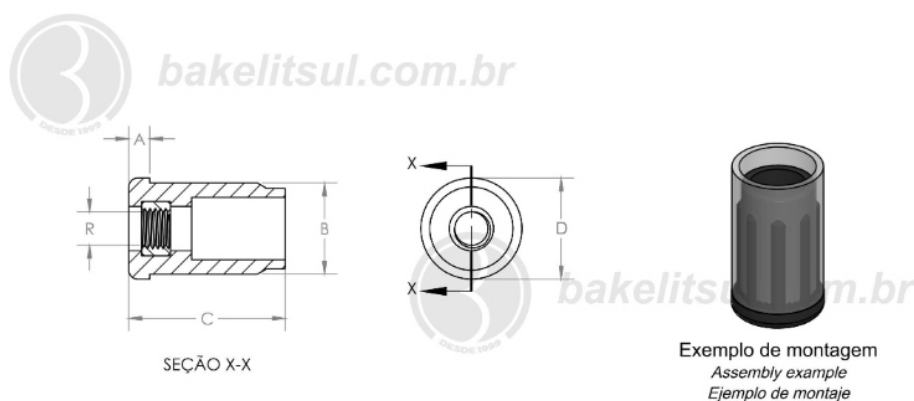


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PONTEIRA PARA TUBOS /
PT-E1C- PONTEIRA COM BASE REDONDA ROSCA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-E1C- PONTEIRA COM BASE REDONDA ROSCA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS



Código	A	B	C	D	R	S
11772	4	24	30	26	3/8"	P/ tubo 1" parede 1,2mm a 1,9mm

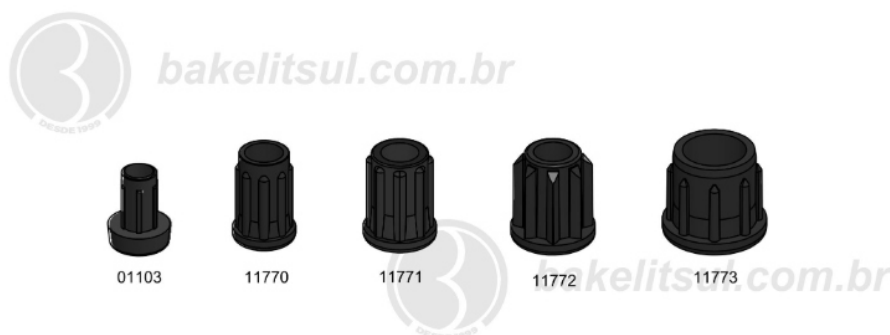
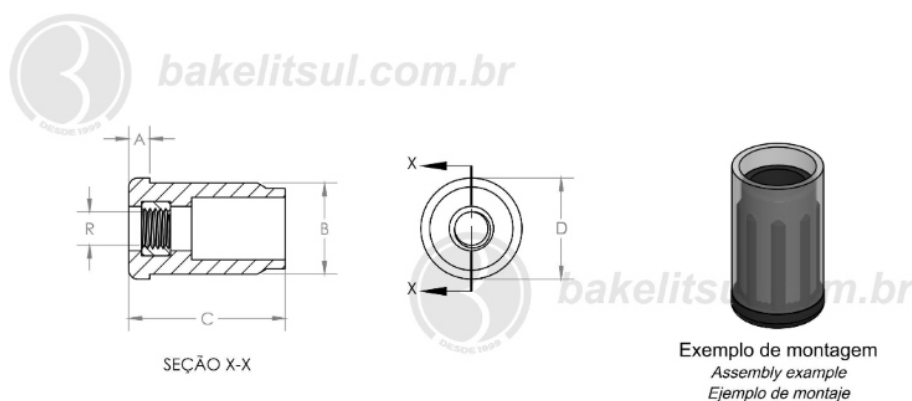


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PONTEIRA PARA TUBOS /
PT-E1C- PONTEIRA COM BASE REDONDA ROSCA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-E1C- PONTEIRA COM BASE REDONDA ROSCA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS



Código	A	B	C	D	R	S
11773	4,5	28,8	29	32	3/8"	P/ tubo 1.1/4" parede 1.2mm a 1,5mm



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PONTEIRA PARA TUBOS /
PT-E1C- PONTEIRA COM BASE REDONDA ROSCA METÁLICA PARA TUBOS REDONDOS

ACABAMENTO

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

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.

-----Aço Baixo Carbono (RAC)

Rosca UNC: ASME B 1.1 - 2A

USO

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



BAKELITSUL
DESDE 1999