

PONTEIRAS





ACABAMENTO

Ponteira para tubo i texturizado em pre

ÉRIA-PRIMA

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

mero ou plástico d

iga; Boa

CATÁLOGO DE PRODUTOS

PONTEIRAS

xtremidades de tubos, BAKELUSUL COM BRO de cores disponíveis estão na tabeja



PTISTA

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-R1- BUCHA COM ROSCA INTERNA PARA TUBOS REDONDOS



Código	A		С	D	
	11,1	1/2"	20	5/8	1/4



PRODUTOS / PONTEIRA PARA TUBOS / PT-R1- BUCHA COM ROSCA INTERNA PARA TUBOS REDONDOS

BAKELITSUL.COM.BR



PTIA

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-E1A- PONTEIRA COM ROSCA PLÁSTICA PARA TUBOS REDONDOS



Côdigo	Α		С	D		
11768	2,6	13	20	16	3/8"	P/ tubo 5/8" parede 1,3mm a 2mm



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

BAKELITSUL.COM.BR



PTIA

PONTEIRA PARA TUBOS

PT-E1A- PONTEIRA COM ROSCA PLÁSTICA PARA TUBOS REDONDOS



Código	Α	В	С	D	R	S
11769	2,6	13	19,7	16	5/16"	P/ tubo 5/8" parede 1,3mm a 2mm



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

BAKELITSUL.COM.BR



PTIA

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 (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.

USO

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



