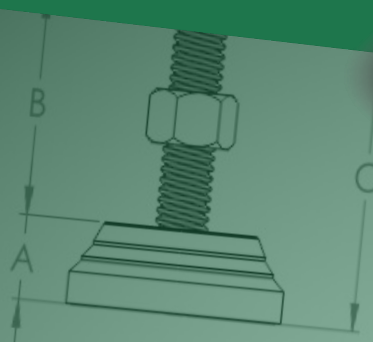


NV

NIVELADORES



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS **NIVELADORES**



MATÉRIAS

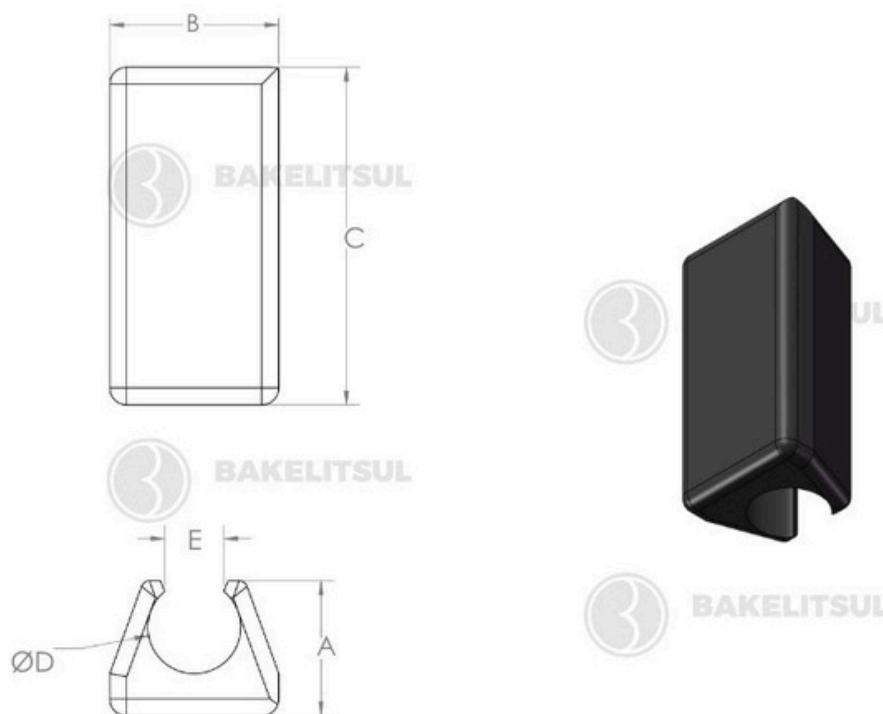
(*)Estimativa. O material é composto por polímero de vinil clorado (PVC) com exceção da parte metálica que é feita de aço inoxidável. É UM MATERIAL ELÁSTICO.

O material é composto por polímero (plástico) de vinil clorado (PVC) flexíveis e resistentes ao óleo, à temperatura ambiente, ao sol, aos raios UV, ozônio e ao envelhecimento por agressões químicas. Possui memória elástica em um amplo intervalo de temperaturas.

BAKELITSUL.COM.BR

NV-R2

PÉS NIVELADORES

NV-R2- PÉ NIVELADOR R2 DE ENCAIXE PARA TUBO

Código	A	B	C	D	E	CAPAC. CARGA
03550	16	20	40	11	8	30Kgf


BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

PÉS NIVELADORES 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

NV-R2

ACABAMENTO

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

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe por pressão.

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.

*****Material rígido, não é flexível*****

USO

Pés niveladores são colocados na base de máquinas, equipamentos ou móveis e servem para nivelar ou simplesmente evitar que fiquem em contato com o piso.



BAKELITSUL
DESDE 1999