

CABOS





BAKELITSUL.COM.BR





CABOS

CB-E2- CABO COM ROSCA EXTERNA-E2



Código	С	D	E	R
04068	110	33,5	57	M10x1,50



PRODUTOS / CABOS / CB-E2- CABO COM ROSCA EXTERNA-E2

BAKELITSUL.COM.BR





ACABAMENTO

Cabo injetado em polímero plástico Tecnopolímer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado preto.

FIXAÇÃO

Fixação através de rosca metálica em aço baixo carbono (RAC) zincado branco.

Rosca externa conforme normas abaixo:

-Aço Baixo Carbono (RAC) Rosca BSW: BS 84 - média Rosca UNC: ASME B 1.1 - 2A

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

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

Cabo tipo alavanca ou para regulagens circulares.





