





BAKELITSUL.COM.BR





CB-G2- CABO DE BAQUELITE ROSCA EXTERNA CB-G2



Código	В	С	D	Е	R
11801	20	42,7	28	15	M06x1,00



PRODUTOS / CABOS / CB-G2- CABO DE BAQUELITE ROSCA EXTERNA CB-G2

BAKELITSUL.COM.BR





CB-G2- CABO DE BAQUELITE ROSCA EXTERNA CB-G2



Código	В	С	D	Е	R
11802	20	42,7	28	15	M08x1,25



PRODUTOS / CABOS / CB-G2- CABO DE BAQUELITE ROSCA EXTERNA CB-G2

BAKELITSUL.COM.BR





ACABAMENTO

Cabo fabricado em baquelite(*) liso polido preto.

FIXAÇÃO

Fixação através de rosca metálica externa em aço baixo carbono (RAC) zincado branco. Para rosca em aço inoxidável (RIN) consultar nosso atendimento.

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

(*)O composto técnico denominado Baquelite é um plástico industrial duro e denso, moldado sob processo de alta pressão e por aplicação de calor, conhecido popularmente por produto termorrígido. O composto é formado basicamente por uma massa única com o uso de resina fenólica de altas características mecânicas, cargas minerais e vegetais. É referenciado por normas internacionais: ASTM, NEMA. Possui como característica visual a cor preta.

-Propriedades físicas

Peso específico (g/cm³) ASTM D 792=1,37 a 1,43 Teor de cinzas, 800°C, % ASTM D 297=8,50 (±1,5)

Dureza Brinell ASTM E10=30

Coloração, aspecto=Preto

-Propriedades mecânicas

Resistência à flexão (MPa) ASTM D 790=60 Resistência à tração (MPa) ASTM D 638=28

Resistência à compressão (MPa) ASTM D 695=130 Temperatura de moldagem=170 (±10)

-Propriedades elétricas

Rigidez dielétrica (kV/mm) (T curto) ASTM D 149=2,00

USO

Ideal para uso em ambientes com temperatura elevada, equipamentos gastronômicos, médico/hospitalares, etc.







