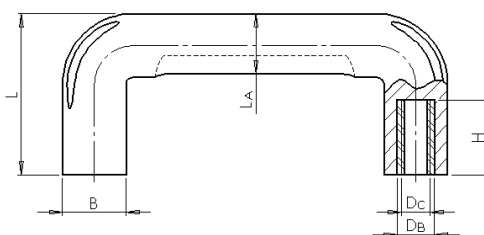
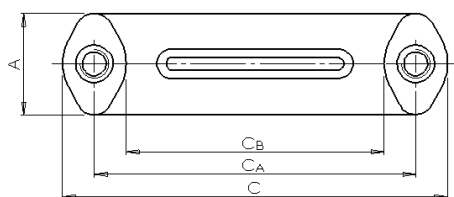


Cabo Alça Baquelite



CÓDIGO	C	C _A	C _B	A	B	L	L _A	D _B	H	D _C
103 M6	103	86	68	27	18	43	16	3/8	20	M6X1,00
103 M8	103	86	68	27	18	43	16	3/8	20	M8X1,25
103 1/4 UNC	103	86	68	27	18	43	16	3/8	20	1/4UNC
103 5/16 UNC	103	86	68	27	18	43	16	3/8	20	5/16UNC
137 M6	137	118	97	30	20	53	18	3/8	20	M6X1,00
137 M8	137	118	97	30	20	53	18	3/8	20	M8X1,25
137 M10	137	118	97	30	20	53	18	1/2	20	M10X1,50
137 1/4 UNC	137	118	97	30	20	53	18	3/8	20	1/4UNC
137 5/16 UNC	137	118	97	30	20	53	18	3/8	20	5/16UNC
137 3/8 UNC	137	118	97	30	20	53	18	1/2	20	3/8UNC
197 M8	202	183	158	32	24	63	22	3/8	17	M8X1,25
197 M10	202	183	158	32	24	63	22	1/2	17	M10X1,50
197 5/16 UNC	202	183	158	32	24	63	22	3/8	17	5/16UNC
197 3/8 UNC	202	183	158	32	24	63	22	1/2	17	3/8UNC



Material: Baquelite

Cor: Preto

Acabamento superficial: Polido

Fixação: Aço corfac/alumínio, latão, Zamak

Características: Bons valores de isolamento elétrico (média e baixa voltagem)

Boa resistência às intempéries e às altas temperaturas

Aplicações: Para todos os tipos de máquinas e equipamentos.

Resistência ao torque de aperto admissível (ruptura) *:

CAB 103 = 0,75 kgf

CAB 137 = 0,75 kgf

CAB 197 = 1,0 a 1,5 kgf

Resistência ao içamento de carga:

CAB 103 = 326 a 390 kgf

CAB 137 = 344 a 375 kgf

CAB 197 = 352 a 408 kgf

* Torque de montagem (aperto admissível) na bucha roscada deve ser 40% do valor.

OBS: Medidas de roscas e comprimentos não especificados na tabela, fabricação sob consulta.



Centerjet Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Gomes de Abreu, 15

Curitiba – Paraná

Fone: (41) 3246-9185

www.centerrol.com.br