



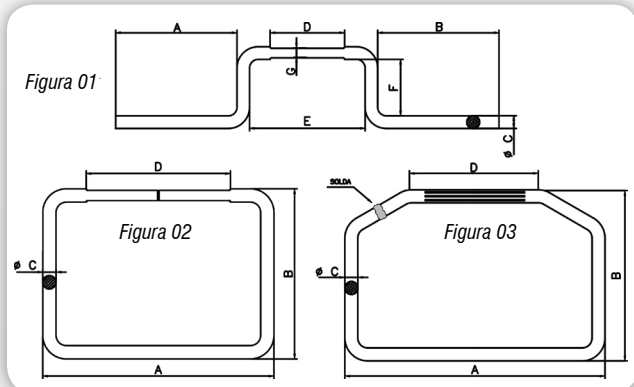
**Finalidade:** Conexões entre cabos de cobre ou alumínio CA ou CAA com conectores cunha, conectores à compressão e grampo de linha viva.

**Características:** Conexão pode ser por aperto, por compressão ou por efeito mola. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão. Estribos desenhados para adaptação perfeita com conectores/grampos como CAH, CAC, CDC, CADC, GLV, entre outros.

**Aplicação:** Redes elétricas de distribuição de energia.

**Material:** Cobre eletrolítico.

**Acabamento:** Estanhado



**Normas de Referência:** ABNT NBR-5370

Código INTELLI	Seção		Figura	Dimensões (mm)						
	AWG	mm <sup>2</sup>		A	B	ØC	D	E	F	G
ACH-35	2	35	1	100,0	100,0	6,5	60,0	80,0	20,0	5,0
ACB-35	2	35	2	113,0	83,0	6,5	70,0	-	-	-
ACB-38-E	2	35	3	131,0	86,0	6,5	70,0	-	-	-
ACB-44	1/0	50	2	116,0	86,0	8,0	70,0	-	-	-
ACB-60	4/0	120	2	143,4	120,0	11,8	-	-	-	-