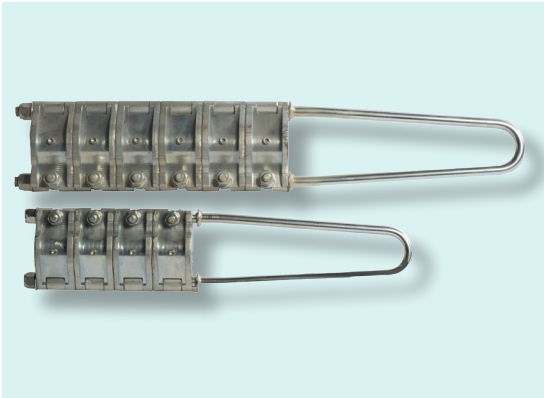


C24



Rana tensora tipo "chambón" adecuada para el tense y el anclaje de conductores y cables de acero. Se compone de varios elementos de acero, con mordazas de aluminio (para conductores) o, según demanda, de bronce (para cables de acero).

DISPOSITIVOS OPCIONALES

001 Mordazas de bronce para cable de acero anti giratorio (diámetro de especificar).

	Elementos	Dimensiones LxLxA	Para cables de diámetro hasta	Para conductores de diámetro hasta	Carga de trabajo	Peso
		mm	mm	mm	kN	kg
C24.4	4	105 x 70 x 520	14	16	16	6
C24.5	5	140 x 90 x 680	16	18	20	12
C24.6	6	140 x 90 x 740	20	22	25	14
C24.7	7	140 x 90 x 800	24	26	28	16
C24.8	8	140 x 90 x 860	26	30	34	18

C24.1



Rana tipo radial para conductores. Se compone de varios elementos de acero, con mordazas de aluminio (para conductores) o, a la demanda, de bronce (para cables de acero). Adecuado para conductores de aluminio y cables de acero hasta un diámetro máximo de 60 mm.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

001 Mordazas de bronce para cable de acero anti giratorio (especificar diámetro).

	Elementos	Dimensiones LxLxA	Para cables de diámetro hasta	Para conductores de diámetro hasta	Carga de trabajo	Peso
		mm	mm	mm	kN	kg
C24.1.4	4	150 x 150 x 390	20	15/26	40	18
C24.1.6	6	150 x 150 x 510	24	20/35	60	27
C24.1.7	7	150 x 150 x 580	28	20/35	66	32
C24.1.8	8	150 x 150 x 650	30	30/40	80	37
C24.1.10	10	150 x 150 x 800	30	30/40	100	42
C24.1.12	12	150 x 150 x 950	36	30/40	120	49
C24.1.14	14	150 x 150 x 1100	40	30/40	150	65
C24.1.16	16	150 x 150 x 1250	45	35/50	165	77
C24.1.20	20	160 x 200 x 1400	50	40/60	200	110

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.