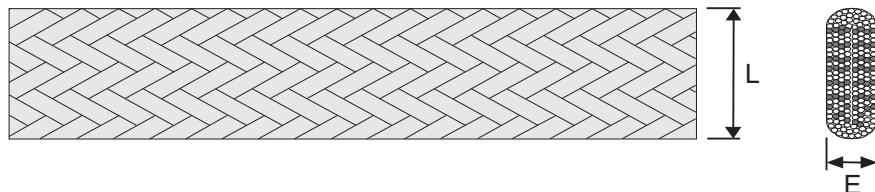


Chata Trançada - Aterramento



Características

- Alta Flexibilidade;
- Condutividade elétrica satisfatória;
- Entrelaçamento constante e bem distribuído.

Construção

- Podem ser produzidas em: Cobre Nu, Cobre Estanhado, Alumínio ou Aço Inox;
- Padrão Indel Bauru;
- Fazemos sua cordoalha mediante consulta ou amostra.

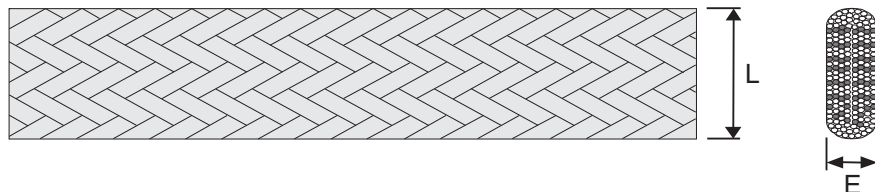
Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção mm ²	Peso Aprox. kg/m	Código
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm			
1/2	12,70	0,50	1,50	0,20	24	8	0,254	30	9,79	0,088	CCTR1/230
5/8	15,90	1,00	1,50	0,20	24	10	0,254	30	12,24	0,110	CCTR5/830
3/4	19,00	1,00	1,60	0,30	36	8	0,254	30	14,68	0,132	CCTR3/430
7/8	22,00	1,00	1,70	0,30	36	10	0,254	30	18,36	0,165	CCTR7/830
1	25,40	1,00	2,00	0,30	36	14	0,254	30	25,70	0,231	CCTR130
1.1/4	32,00	1,00	2,50	0,50	36	21	0,254	30	38,00	0,347	CCTR1.1/430
1.3/8	36,00	1,00	3,00	0,50	36	25	0,254	30	45,00	0,414	CCTR1.3/830
1.1/2	38,00	2,00	3,00	1,00	36	28	0,254	30	50,00	0,463	CCTR1.1/230
1.3/4	44,00	2,00	4,00	1,00	36	39	0,254	30	70,00	0,645	CCTR1.3/430
2	50,00	2,00	6,00	1,00	48	80	0,203	32	122,00	1,113	CCTR232
2	50,00	2,00	3,00	1,00	48	42	0,254	30	102,00	0,927	CCTR230A
2	50,00	2,00	8,00	1,00	48	61	0,254	30	150,00	1,346	CCTR230B
2	50,00	2,00	10,00	1,00	2x48	42	0,254	30	205,00	1,854	CCTR230C
2.1/2	64,00	1,00	6,00	1,00	48	66	0,254	30	161,00	1,562	CCTR2.1/230
3	76,00	1,00	6,00	1,00	48	78	0,254	30	190,00	1,845	CCTR330
3.1/2	89,00	2,00	6,00	2,00	48	92	0,254	30	225,00	2,177	CCTR3.1/230
4	100,00	2,00	6,00	2,00	48	103	0,254	30	252,00	2,437	CCTR430
4.1/2	115,00	2,00	7,00	2,00	48	115	0,254	30	280,00	2,721	CCTR4.1/230
5	125,00	3,00	8,00	2,00	2x48	64	0,254	30	313,00	3,028	CCTR530

Observação: As cordoalhas, citadas acima, são consideradas produtos de linha da Indel Bauru. Também produzimos cordoalhas conforme sua especificação. Consulte-nos previamente. As cordoalhas poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Caso você precise de uma cordoalha com sua especificação, nos informe os dados que seguem abaixo:

Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção mm ²
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm	

Chata Trançada - Flexível



Características

- Alta Flexibilidade;
- Condutividade elétrica satisfatória;
- Entrelaçamento constante e bem distribuído.

Construção

- Podem ser produzidas em: Cobre Nu, Cobre Estanhado, Alumínio ou Aço Inox;
- Padrão Indel Bauru;
- Fazemos sua cordoalha mediante consulta ou amostra.

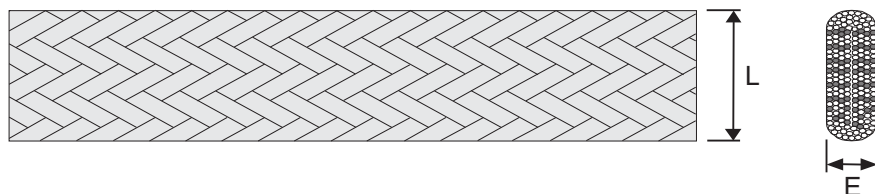
Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção mm ²	Peso Aprox. kg/m	Código
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm			
3/32	2,00	0,30	0,30	0,10	16	2	0,143	35	0,51	0,005	CCTR3/3235
1/8	3,20	0,30	0,40	0,10	16	3	0,143	35	0,76	0,008	CCTR1/835
3/16	4,70	0,50	0,70	0,20	24	4	0,143	35	1,53	0,014	CCTR3/1635
1/4	6,40	0,50	0,80	0,20	24	8	0,143	35	3,07	0,027	CCTR1/435
5/16	8,00	0,50	0,90	0,20	24	10	0,143	35	3,84	0,034	CCTR5/1635
3/8	9,50	0,50	1,00	0,20	24	14	0,143	35	5,37	0,048	CCTR3/835
1/2	12,70	0,50	2,00	0,20	36	24	0,127	36	10,97	0,112	CCTR1/236
5/8	15,90	1,00	2,00	0,20	24	43	0,127	36	13,10	0,131	CCTR5/836
3/4	19,00	1,00	2,00	0,30	36	40	0,127	36	18,20	0,187	CCTR3/436
7/8	22,00	1,00	1,70	0,30	36	45	0,127	36	20,57	0,210	CCTR7/836
1	25,40	1,00	2,00	0,30	36	55	0,127	36	25,14	0,257	CCTR136
1.1/4	32,00	1,00	2,50	0,50	36	84	0,127	36	38,00	0,393	CCTR1.1/436
1.3/8	36,00	1,00	3,00	0,50	36	100	0,127	36	45,00	0,468	CCTR1.3/836
1.1/2	38,00	2,00	3,00	1,00	36	112	0,127	36	50,00	0,524	CCTR1.1/236
1.3/4	44,00	2,00	4,00	1,00	36	155	0,127	36	70,00	0,705	CCTR1.3/436
2	53,00	2,00	3,00	1,00	48	122	0,127	36	74,00	0,761	CCTR236A
2	50,00	2,00	3,00	1,00	48	140	0,127	36	85,00	0,873	CCTR236B
2.1/2	64,00	1,00	6,00	1,00	48	264	0,127	36	160,00	1,558	CCTR2.1/236
3	76,00	1,00	6,00	1,00	48	312	0,127	36	190,00	1,842	CCTR336
3.1/2	89,00	2,00	6,00	2,00	48	370	0,127	36	225,00	2,184	CCTR3.1/236
4	100,00	2,00	6,00	2,00	48	412	0,127	36	251,00	2,432	CCTR436
4.1/2	115,00	2,00	7,00	2,00	48	460	0,127	36	280,00	2,715	CCTR4.1/236
5	125,00	3,00	8,00	2,00	48	510	0,127	36	310,00	3,011	CCTR536

Observação: As cordoalhas, citadas acima, são consideradas produtos de linha da Indel Bauru. Também produzimos cordoalhas conforme sua especificação. Consulte-nos previamente. As cordoalhas poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Caso você precise de uma cordoalha com sua especificação, nos informe os dados que seguem abaixo:

Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção mm ²
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm	

Chata Trançada - Extra Flexível



Características

- Alta Flexibilidade;
- Condutividade elétrica satisfatória;
- Entrelaçamento constante e bem distribuído.

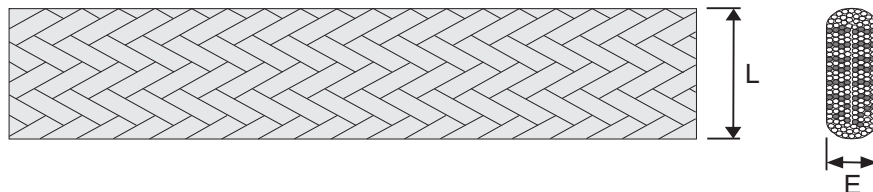
Construção

- Podem ser produzidas em: Cobre Nu, Cobre Estanhado, Alumínio ou Aço Inox;
- Padrão Indel Bauru;
- Fazemos sua cordoalha mediante consulta ou amostra.

Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção mm ²	Peso Aprox. kg/m	Código
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm			
1/2	12,70	0,50	2,00	0,20	24	100	0,080	40	12,00	0,108	CCTR1/240
1/2	12,70	0,50	2,00	0,20	24	60	0,102	38	11,80	0,102	CCTR1/238
5/8	15,90	1,00	2,00	0,20	24	115	0,080	40	13,80	0,124	CCTR5/840
5/8	15,90	1,00	2,00	0,20	24	70	0,102	38	13,77	0,119	CCTR5/838
3/4	19,00	1,00	2,00	0,30	36	85	0,080	40	15,30	0,137	CCTR3/440
3/4	19,00	1,00	1,80	0,30	36	52	0,102	38	15,35	0,133	CCTR3/438
7/8	22,00	1,00	1,70	0,30	36	112	0,080	40	20,16	0,181	CCTR7/840
7/8	36,00	1,00	1,70	0,30	36	70	0,102	38	20,66	0,179	CCTR7/838
1	25,40	1,00	2,00	0,30	36	145	0,080	40	26,00	0,234	CCTR140
1	25,40	1,00	2,00	0,30	36	88	0,102	38	25,97	0,225	CCTR138
1.1/4	32,00	1,00	2,50	0,50	36	216	0,080	40	38,00	0,349	CCTR1.1/440
1.1/4	32,00	1,00	2,50	0,50	36	132	0,102	38	38,00	0,337	CCTR1.1/438
1.3/8	36,00	1,00	3,00	0,50	36	250	0,080	40	45,00	0,405	CCTR1.3/840
1.3/8	36,00	1,00	3,00	0,50	36	154	0,102	38	45,00	0,395	CCTR1.3/838
1.1/2	38,00	2,00	3,00	1,00	36	280	0,080	40	50,00	0,453	CCTR1.1/240
1.1/2	38,00	2,00	3,00	1,00	36	172	0,102	38	50,00	0,440	CCTR1.1/238
1.3/4	44,00	2,00	4,00	1,00	36	390	0,080	40	70,00	0,631	CCTR1.3/440
1.3/4	44,00	2,00	4,00	1,00	36	238	0,102	38	70,00	0,610	CCTR1.3/438
2	50,00	2,00	3,00	1,00	48	260	0,102	38	102,00	0,886	CCTR238
2.1/2	64,00	1,00	6,00	1,00	48	668	0,080	40	160,00	1,539	CCTR2.1/240
2.1/2	64,00	1,00	6,00	1,00	48	408	0,102	38	160,00	1,508	CCTR2.1/238
3	76,00	1,00	6,00	1,00	48	792	0,080	40	190,00	1,825	CCTR340
3	76,00	1,00	6,00	1,00	48	484	0,102	38	190,00	1,789	CCTR338
3.1/2	89,00	2,00	6,00	2,00	48	938	0,080	40	225,00	2,161	CCTR3.1/240
3.1/2	89,00	2,00	6,00	2,00	48	572	0,102	38	225,00	2,114	CCTR3.1/238
4	100,00	2,00	6,00	2,00	2x48	521	0,080	40	250,00	2,400	CCTR440
4	100,00	2,00	6,00	2,00	48	635	0,102	38	250,00	2,347	CCTR438

Observação: As cordoalhas, citadas acima, são consideradas produtos de linha da Indel Bauru. Também produzimos cordoalhas conforme sua especificação. Consulte-nos previamente. As cordoalhas poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Chata Trançada - Extra Flexível



Características

- Alta Flexibilidade;
- Condutividade elétrica satisfatória;
- Entrelaçamento constante e bem distribuído.

Construção

- Podem ser produzidas em: Cobre Nu, Cobre Estanhado, Alumínio ou Aço Inox;
- Padrão Indel Bauru;
- Fazemos sua cordoalha mediante consulta ou amostra.

Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção mm ²	Peso Aprox. kg/m	Código
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm			
4.1/2	115,00	2,00	7,00	2,00	2x48	584	0,080	40	280,00	2,691	CCTR4.1/240
4.1/2	115,00	2,00	7,00	2,00	48	712	0,102	38	280,00	2,631	CCTR4.1/238
5	125,00	3,00	8,00	2,00	2x48	646	0,080	40	310,00	2,977	CCTR540
5	125,00	3,00	8,00	2,00	48	788	0,102	38	310,00	2,912	CCTR538

Observação: As cordoalhas, citadas acima, são consideradas produtos de linha da Indel Bauru. Também produzimos cordoalhas conforme sua especificação. Consulte-nos previamente. As cordoalhas poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Caso você precise de uma cordoalha com sua especificação, nos informe os dados que seguem abaixo:

Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção mm ²
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm	