

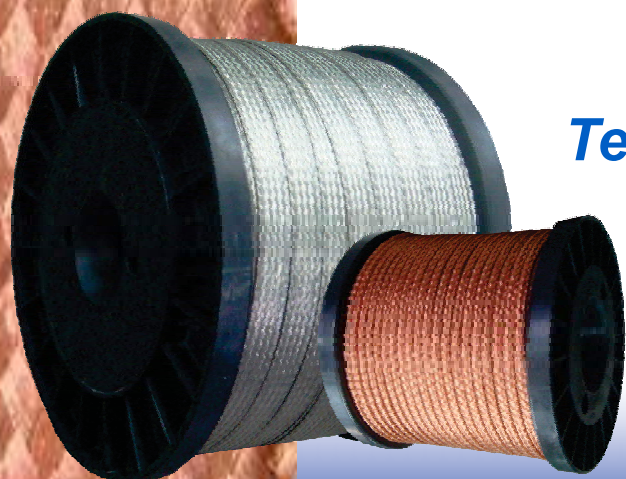
Cordoalhas



*Tecnologia com
melhor Custo / Benefício!*

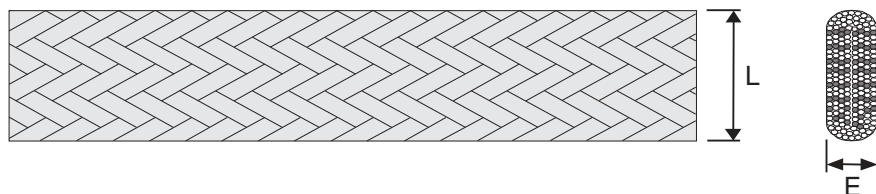
Chata

Trançada



***Tecnologia com
melhor Custo / Benefício!***

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.

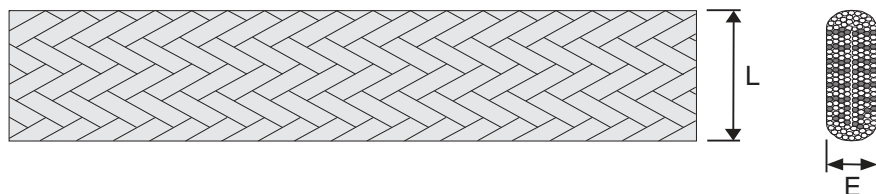
Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm	AWG	mm²	
1/2	12,70	0,50	1,50	0,20	24	8	0,254	30	9,79	0,088	CCTR1/230
5/8	15,90	1,00	1,50	0,20	24	10	0,254	30	12,24	0,110	CCTR5/830
3/4	19,00	1,00	1,60	0,30	36	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
	Polegadas	Dim. Tol. (±)	Dim. Tol. (±)	Dim. Tol. (±)	Fusos	Fios	mm	AWG	mm²

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.

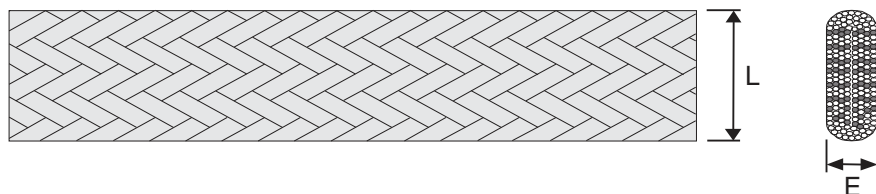
Dimensão Nominal	Largura (mm)		Espessura (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm	AWG	mm²	
3/32	2,00	0,30	0,30	0,10	16	2	0,143	35	0,51	0,005	CCTR3/3235
1/8	3,20	0,30	0,40	0,10	16	3	0,143	35	0,76	0,008	CCTR1/835
3/16	4,70	0,50	0,70	0,20	24	4	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
	Polegadas	Dim. Tol. (±)	Dim. Tol. (±)		Fusos	Fios	mm	AWG	mm²

Chata Trançada - Extra Flexível



Características

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

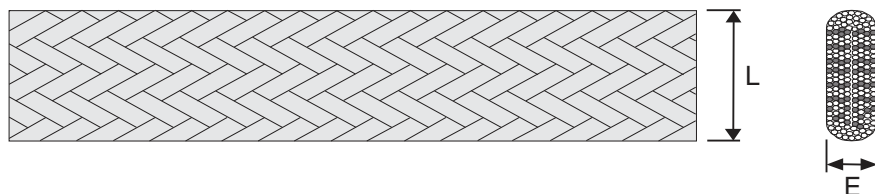
Construção

- 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	Peso Aprox.	Código
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm	AWG	mm²	
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	Peso Aprox.	Código
	Polegadas	Dim.	Tol. (±)	Dim.	Tol. (±)	Fusos	Fios	mm	AWG	mm²	
4.1/2	115,00	2,00	7,00	2,00	2x48	584	0,0,80	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

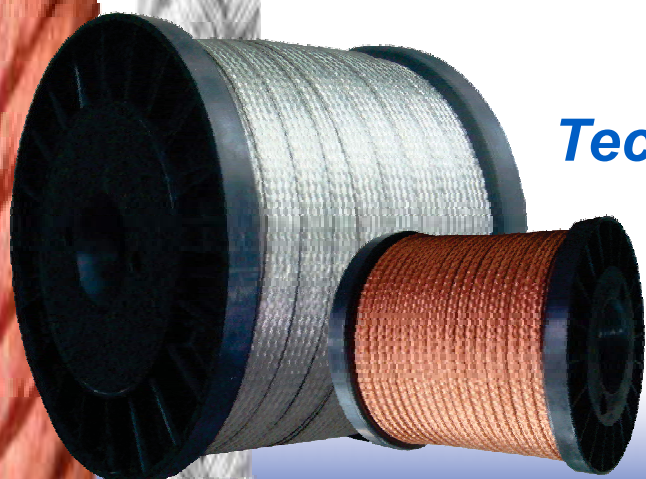
Observação: As cordoalhas, citadas acima, são consideradas produtos de linha da Indel Bauru. Também produzimos cordoalhas conforme sua especificação. Consulte-nos previamente. As cordoalhas poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

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
	Polegadas	Dim. Tol. (±)	Dim. Tol. (±)		Fusos	Fios	mm	AWG	mm²

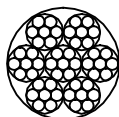
Redonda

Torcida / Trançada



***Tecnologia com
melhor Custo / Benefício!***

Redonda Torcida - Aterramento



Características

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

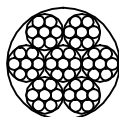
Construção

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

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrupamento	Fios	mm	AWG	mm²	kg/m	
1,00	0,80	0,20	-	-	16	0,254	30	0,81	0,007	CRT0130
1,50	1,30	0,20	-	-	25	0,254	30	1,27	0,012	CRT01.530
2,00	1,80	0,20	7	-	6	0,254	30	2,14	0,019	CRT0230
2,50	2,30	0,20	7	-	8	0,254	30	2,85	0,026	CRT02.530
3,00	2,80	0,20	7	-	10	0,254	30	3,57	0,032	CRT0330
3,50	3,30	0,20	7	-	13	0,254	30	4,64	0,042	CRT03.530
4,00	3,80	0,20	7	-	17	0,254	30	6,06	0,055	CRT0430
4,50	4,30	0,20	7	-	21	0,254	30	7,49	0,068	CRT04.530
5,00	4,80	0,20	7	3	9	0,254	30	9,60	0,087	CRT0530
5,50	5,30	0,20	7	3	12	0,254	30	12,85	0,116	CRT05.530
6,00	5,80	0,20	7	7	7	0,254	30	17,49	0,158	CRT0630
6,50	6,30	0,20	7	7	8	0,254	30	19,99	0,180	CRT06.530
7,00	6,70	0,30	7	7	10	0,254	30	25,00	0,225	CRT0730
9,00	8,70	0,30	7	7	14	0,254	30	35,00	0,315	CRT0930
11,00	10,70	0,30	7	7	20	0,254	30	50,00	0,450	CRT01130
14,00		0,50	7	7	25	0,254	30	62,00	0,588	CRT01430
16,00		0,50	7	7	41	0,254	30	102,00	0,990	CRT01630
18,00		0,50	7	7	49	0,254	30	122,00	1,184	CRT01830
20,00		1,00	7	7	59	0,254	30	147,00	1,425	CRT02030

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.

Redonda Torcida - 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.

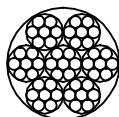
Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrupamento	Fios	mm	AWG	mm²	kg/m	
22,00		1,00	7	7	75	0,254	30	187,00	1,812	CRT02230
24,00		1,00	7	7	85	0,254	30	212,00	2,053	CRT02430
26,00		1,00	7	7	97	0,254	30	242,00	2,343	CRT02630
28,00		1,50	7	7	109	0,254	30	272,00	2,633	CRT02830
30,00		2,00	7	7	121	0,254	30	302,00	2,923	CRT03030

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:

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrup.	Fios	mm	AWG	mm²

Redonda Torcida - Flexível



Características

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

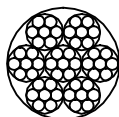
Construção

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

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrupamento	Fios	mm	AWG	mm²	kg/m	
1,00	0,80	0,20	7	-	10	0,127	36	0,88	0,009	CRT0136
1,50	1,30	0,20	7	-	15	0,127	36	1,33	0,014	CRT01.536
2,00	1,80	0,20	7	-	24	0,127	36	2,13	0,022	CRT0236
2,50	2,30	0,20	7	-	37	0,127	36	3,10	0,033	CRT02.536
3,00	2,80	0,20	7	-	39	0,127	36	3,47	0,035	CRT0336
3,50	3,30	0,20	7	-	59	0,127	36	5,24	0,053	CRT03.536
4,00	3,80	0,20	7	7	10	0,127	36	6,22	0,063	CRT0436
4,50	4,30	0,20	7	7	12	0,127	36	7,46	0,076	CRT04.536
5,00	4,80	0,20	7	7	16	0,127	36	9,90	0,101	CRT0536
5,50	5,30	0,20	7	7	21	0,127	36	13,00	0,134	CRT05.536
6,00	5,80	0,20	7	7	26	0,127	36	16,17	0,166	CRT0636
6,50	6,30	0,20	7	7	32	0,127	36	19,90	0,203	CRT06.536
7,00	6,70	0,30	7	7	41	0,127	36	25,50	0,261	CRT0736
9,00	8,70	0,30	7	7	57	0,127	36	35,00	0,363	CRT0936
11,00	10,70	0,30	7	7	81	0,127	36	50,00	0,515	CRT01136
14,00		0,50	7	7	98	0,127	36	60,00	0,590	CRT01436
16,00		0,50	7	7	162	0,127	36	100,00	0,976	CRT01636
18,00		0,50	7	7	194	0,127	36	120,00	1,169	CRT01836
20,00		1,00	7	7	234	0,127	36	145,00	1,410	CRT02036

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.

Redonda Torcida - 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.

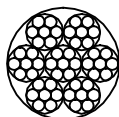
Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrupamento	Fios	mm	AWG	mm²	kg/m	
22,00		1,00	7	7	298	0,127	36	185,00	1,796	CRT02236
24,00		1,00	7	7	338	0,127	36	210,00	2,037	CRT02436
26,00		1,00	7	7	386	0,127	36	240,00	2,326	CRT02636
28,00		1,50	7	7	438	0,127	36	272,00	2,640	CRT02836
30,00		2,00	7	7	483	0,127	36	300,00	2,911	CRT03036

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:

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrup.	Fios	mm	AWG	mm²

Redonda Torcida - Extra Flexível



Características

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

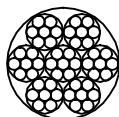
Construção

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

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrupamento	Fios	mm	AWG	mm²	kg/m	
1,00	0,80	0,20	7	-	15	0,080	40	0,52	0,005	CRT0140
1,00	0,80	0,20	3	-	22	0,102	38	0,54	0,005	CRT0138
1,50	1,30	0,20	7	-	33	0,080	40	1,15	0,010	CRT01.540
2,00	1,80	0,20	7	3	19	0,080	40	2,00	0,018	CRT0240
2,00	1,80	0,20	7	-	35	0,102	38	2,00	0,017	CRT0238
2,50	2,30	0,20	7	3	25	0,080	40	2,62	0,024	CRT02.540
3,00	2,80	0,20	7	3	33	0,080	40	3,47	0,031	CRT0340
3,00	2,80	0,20	7	3	22	0,102	38	3,78	0,033	CRT0338
3,50	3,30	0,20	7	3	44	0,080	40	4,62	0,042	CRT03.540
4,00	3,80	0,20	7	3	57	0,080	40	6,00	0,054	CRT0440
4,00	3,80	0,20	7	3	35	0,102	38	6,00	0,052	CRT0438
4,50	4,30	0,20	7	7	30	0,080	40	7,35	0,066	CRT04.540
5,00	4,80	0,20	7	7	38	0,080	40	9,30	0,084	CRT0540
5,00	4,80	0,20	7	7	24	0,102	38	9,64	0,083	CRT0538
5,50	5,30	0,20	7	7	52	0,080	40	12,74	0,115	CRT05.540
6,00	5,80	0,20	7	7	65	0,080	40	16,00	0,143	CRT0640
6,00	5,80	0,20	7	7	40	0,102	38	16,00	0,139	CRT0638
6,50	6,30	0,20	7	7	80	0,080	40	19,60	0,176	CRT06.540
7,00	6,70	0,30	7	7	103	0,080	40	25,00	0,227	CRT0740

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.

Redonda Torcida - Extra Flexível



Características

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

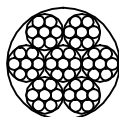
Construção

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

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrupamento	Fios	mm	AWG	mm²	kg/m	
7,00	6,70	0,30	7	7	64	0,102	38	25,70	0,223	CRT0738
9,00	8,70	0,30	7	7	143	0,080	40	35,00	0,315	CRT0940
9,00	8,70	0,30	7	7	88	0,102	38	35,00	0,306	CRT0938
11,00	10,70	0,30	7	7	204	0,080	40	50,00	0,450	CRT01140
11,00	10,70	0,30	7	7	126	0,102	38	50,00	0,438	CRT01138
14,00		0,50	7	7	245	0,080	40	60,00	0,576	CRT01440
14,00		0,50	7	7	150	0,102	38	60,00	0,566	CRT01438
16,00		0,50	7	7	410	0,080	40	100,00	0,964	CRT01640
16,00		0,50	7	7	250	0,102	38	100,00	0,943	CRT01638
18,00		0,50	7	7	490	0,080	40	120,00	1,152	CRT01840
18,00		0,50	7	7	300	0,102	38	120,00	1,132	CRT01838
20,00		1,00	7	7	592	0,080	40	145,00	1,392	CRT02040
20,00		1,00	7	7	362	0,102	38	145,00	1,366	CRT02038
22,00		1,00	7	7	756	0,080	40	185,00	1,778	CRT02240
22,00		1,00	7	7	462	0,102	38	185,00	1,743	CRT02238
24,00		1,00	7	7	858	0,080	40	210,00	2,018	CRT02440
24,00		1,00	7	7	524	0,102	38	210,00	1,977	CRT02438
26,00		1,00	7	7	980	0,080	40	240,00	2,305	CRT02640
26,00		1,00	7	7	598	0,102	38	240,00	2,256	CRT02638

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.

Redonda Torcida - 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.

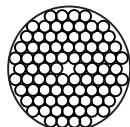
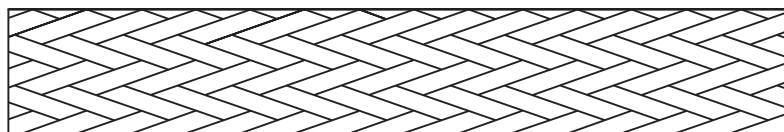
Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrupamento	Fios	mm	AWG	mm²	kg/m	
28,00		1,50	7	7	1.111	0,080	40	272,00	2,613	CRT02840
28,00		1,50	7	7	677	0,102	38	272,00	2,554	CRT02838
30,00		2,00	7	7	1.225	0,080	40	300,00	2,881	CRT03040
30,00		2,00	7	7	748	0,102	38	300,00	2,822	CRT03038

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:

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrup.	Fios	mm	AWG	mm²

Redonda Trançada - Aterramento



Características

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

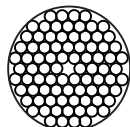
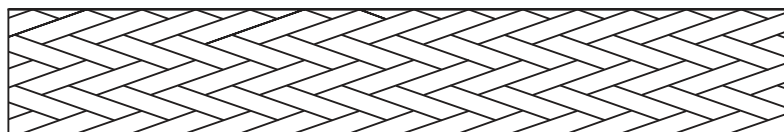
Construção

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

Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm²	kg/m	
1,00	0,20	1	16	0,254	30	0,81	0,007	CRTR130
2,00	0,20	1	32	0,254	30	1,63	0,014	CRTR230
3,00	0,20	1	64	0,254	30	3,26	0,029	CRTR330
4,00	0,20	1	112	0,254	30	5,71	0,051	CRTR430
4,70	0,20	2	128	0,254	30	6,52	0,058	CRTR4.730
5,00	0,20	2	180	0,254	30	9,18	0,083	CRTR530
6,00	0,20	3	236	0,254	30	12,03	0,108	CRTR630
8,00	0,20	2	312	0,254	30	15,91	0,143	CRTR830
10,00	0,50	4	672	0,254	30	34,00	0,309	CRTR1030
12,00	0,50	5	964	0,254	30	49,00	0,443	CRTR1230
14,00	0,50	6	1.203	0,254	30	61,30	0,553	CRTR1430
16,00	0,50	7	1.236	0,254	30	63,00	0,569	CRTR1630
18,00	1,00	8	1.570	0,254	30	80,00	0,722	CRTR1830
20,00	1,50	9	2.060	0,254	30	105,00	0,948	CRTR2030

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.

Redonda 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.

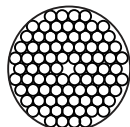
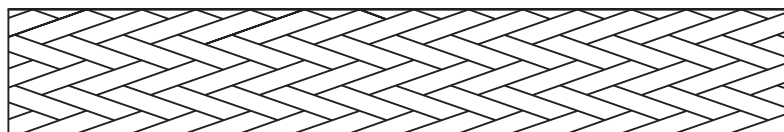
Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm²	kg/m	
23,00	1,50	10	2.660	0,254	30	135,00	1,311	CRTR2330
25,00	1,50	12	3.140	0,254	30	160,00	1,548	CRTR2530
27,00	2,00	14	3.530	0,254	30	180,00	1,740	CRTR2730
28,00	2,00	16	4.180	0,254	30	210,00	2,061	CRTR2830
30,00	2,00	18	4.905	0,254	30	250,00	2,418	CRTR3030

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:

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrup.	Fios	mm	AWG	mm²

Redonda Trançada - Flexível



Características

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

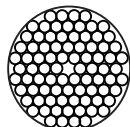
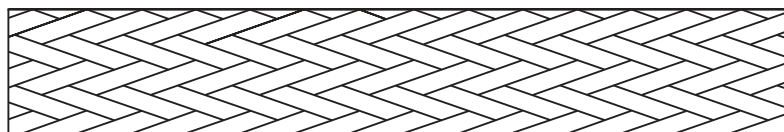
Construção

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

Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm²	kg/m	
1,00	0,20	1	70	0,127	36	0,88	0,008	CRTR136
2,00	0,20	1	160	0,127	36	2,03	0,019	CRTR236
3,00	0,20	2	320	0,127	36	4,06	0,039	CRTR336
4,00	0,20	3	480	0,127	36	6,09	0,059	CRTR436
4,70	0,20	4	640	0,127	36	8,12	0,078	CRTR4.736
5,00	0,20	5	800	0,127	36	10,16	0,098	CRTR536
6,00	0,20	6	960	0,127	36	12,19	0,118	CRTR636
8,00	0,20	5	1.260	0,127	36	16,00	0,155	CRTR836
10,00	0,50	5	2.756	0,127	36	35,00	0,339	CRTR1036
12,00	0,50	7	3.940	0,127	36	50,00	0,485	CRTR1236
14,00	0,50	7	4.805	0,127	36	61,00	0,591	CRTR1436
16,00	0,50	7	5.500	0,127	36	69,00	0,677	CRTR1636
18,00	1,00	9	6.300	0,127	36	80,00	0,775	CRTR1836
20,00	1,00	10	8.265	0,127	36	104,00	1,017	CRTR2036

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.

Redonda 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.

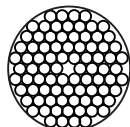
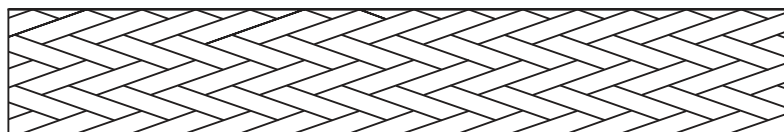
Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm²	kg/m	
23,00	1,50	12	10.630	0,127	36	135,00	1,307	CRTR2336
25,00	1,50	14	12.600	0,127	36	160,00	1,550	CRTR2536
27,00	2,00	16	14.174	0,127	36	180,00	1,744	CRTR2736
28,00	2,00	18	16.536	0,127	36	210,00	2,034	CRTR2836
30,00	2,00	20	19.686	0,127	36	250,00	2,421	CRTR3036

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:

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrup.	Fios	mm	AWG	mm²

Redonda Trançada - Extra Flexível



Características

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

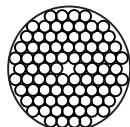
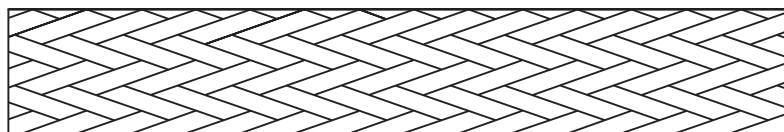
Construção

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

Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm ²	kg/m	
1,00	0,20	1	128	0,102	38	0,104	0,009	CRTR138
1,20	0,20	1	192	0,080	40	0,96	0,008	CRTR1.240
1,70	0,20	1	240	0,080	40	1,20	0,010	CRTR1.740
2,00	0,20	1	320	0,080	40	1,60	0,014	CRTR240
2,00	0,20	1	208	0,102	38	1,70	0,015	CRTR238
3,00	0,20	1	640	0,080	40	3,20	0,028	CRTR340
3,00	0,20	1	400	0,102	38	3,28	0,028	CRTR338
4,00	0,20	2	1.280	0,080	40	6,40	0,057	CRTR440
4,00	0,20	2	800	0,102	38	6,56	0,057	CRTR438
4,70	0,20	2	1.344	0,080	40	6,72	0,060	CRTR4.740
4,70	0,20	2	832	0,102	38	6,82	0,059	CRTR4.738
5,00	0,20	3	1.920	0,080	40	9,60	0,086	CRTR540
5,00	0,20	3	1.200	0,102	38	9,84	0,085	CRTR538
6,00	0,20	4	2.560	0,080	40	12,80	0,115	CRTR640
6,00	0,20	4	1.600	0,102	38	13,12	0,114	CRTR638
8,00	0,20	5	3.200	0,080	40	16,00	0,144	CRTR840
8,00	0,20	5	2.000	0,102	38	16,40	0,142	CRTR838
10,00	0,50	7	6.680	0,080	40	33,40	0,300	CRTR1040
10,00	0,50	7	4.073	0,102	38	33,40	0,290	CRTR1038
12,00	0,50	10	9.600	0,080	40	48,00	0,432	CRTR1240

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.

Redonda Trançada - Extra Flexível



Características

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

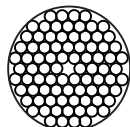
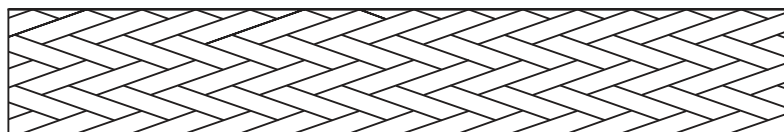
Construção

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

Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm ²	kg/m	
12,00	0,50	10	5.854	0,102	38	48,00	0,416	CRTR1238
14,00	0,50	12	12.260	0,080	40	61,30	0,552	CRTR1440
14,00	0,50	12	7.476	0,102	38	61,30	0,531	CRTR1438
16,00	0,50	14	12.000	0,080	40	60,00	0,540	CRTR1640
16,00	0,50	14	7.684	0,102	38	63,00	0,546	CRTR1638
18,00	1,00	18	16.000	0,080	40	80,00	0,720	CRTR1840
18,00	1,00	16	9.758	0,102	38	80,00	0,693	CRTR1838
20,00	1,50	19	20.000	0,080	40	100,00	0,900	CRTR2040
20,00	1,50	19	12.810	0,102	38	105,00	0,910	CRTR2038
23,00	1,50	21	27.000	0,080	40	135,00	1,296	CRTR2340
23,00	1,50	21	16.470	0,102	38	135,00	1,268	CRTR2338
25,00	1,50	24	32.000	0,080	40	160,00	1,536	CRTR2540
25,00	1,50	24	19.520	0,102	38	160,00	1,503	CRTR2538
27,00	2,00	28	36.000	0,080	40	180,00	1,728	CRTR2740
27,00	2,00	28	21.960	0,102	38	180,00	1,691	CRTR2738

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.

Redonda 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.

Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção	Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm²	kg/m	
28,00	2,00	32	42.000	0,080	40	210,00	2,016	CRTR2840
28,00	2,00	32	25.610	0,102	38	210,00	1,972	CRTR2838
30,00	2,00	36	50.000	0,080	40	250,00	2,400	CRTR3040
30,00	2,00	36	30.490	0,102	38	250,00	2,348	CRTR3038

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:

Diâmetro (mm)			Formação			Bitola		Seção
Nominal	Real	Tol. (±)	Cordões	Agrup.	Fios	mm	AWG	mm²



Rua Joaquim M. de Figueiredo, 2-79
Dist. Industrial I - Bauru - SP - Brasil
Phone +55 14 3281 7070 - Cep 17034-290

www.indelbauru.com.br