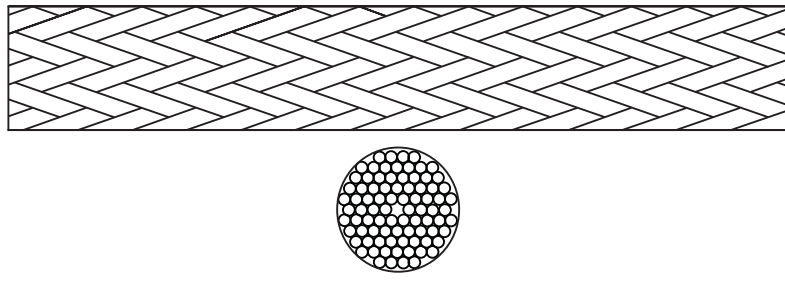


Redonda Trançada - Aterramento



Características

- Alta Flexibilidade;
- Condutores elétricos satisfatórios;
- Entrelaçamento constante e bem distribuído.

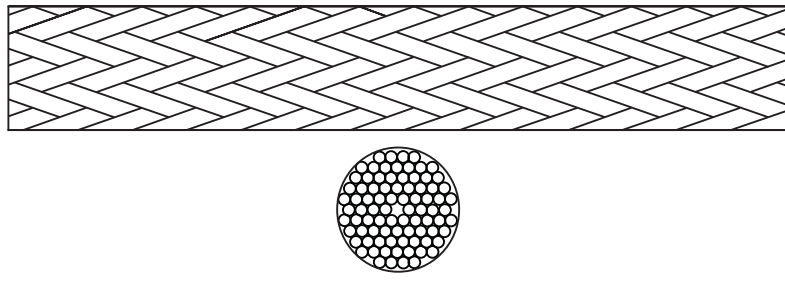
Construção

- 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;
- Condutovidade 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.

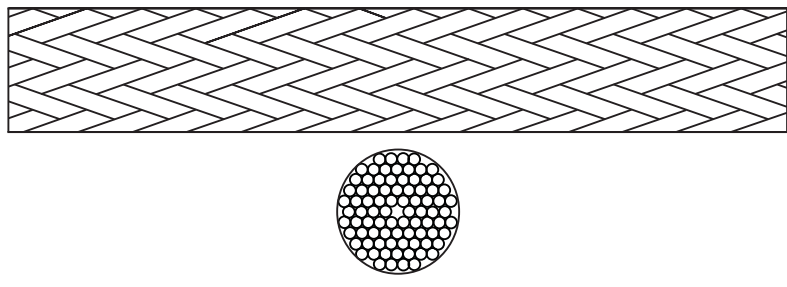
Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção		Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm²	kg/m		
23,00	1,50	10	2.660	0,254	30	135,00	1,311	CRTR2330	
25,00	1,50	12	3.140	0,254	30	160,00	1,548	CRTR2530	
27,00	2,00	14	3.530	0,254	30	180,00	1,740	CRTR2730	
28,00	2,00	16	4.180	0,254	30	210,00	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;
- Condutores elétricos satisfatória;
- Entrelaçamento constante e bem distribuído.

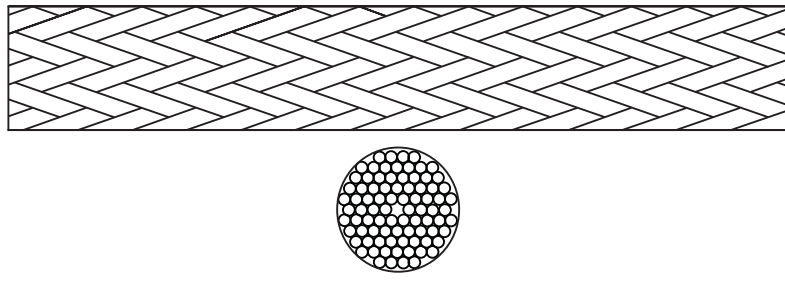
Construção

- 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;
- Condutovidade 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.

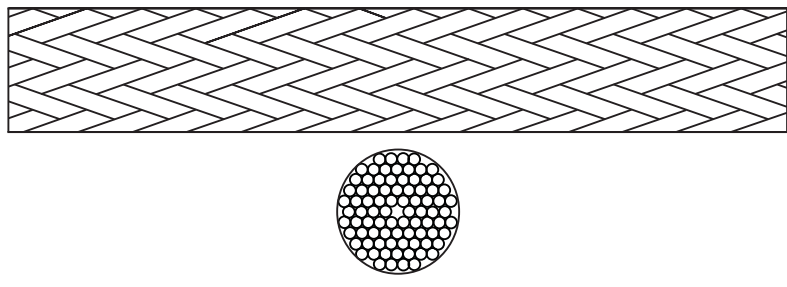
Diâmetro (mm)		Formação		Bitola		Seção		Peso Aprox.	Código
Nominal	Tol. (±)	Capas	Fios Total	mm	AWG	mm²	kg/m		
23,00	1,50	12	10.630	0,127	36	135,00	1,307	CRTR2336	
25,00	1,50	14	12.600	0,127	36	160,00	1,550	CRTR2536	
27,00	2,00	16	14.174	0,127	36	180,00	1,744	CRTR2736	
28,00	2,00	18	16.536	0,127	36	210,00	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;
- Condutores elétricos satisfatórios;
- Entrelaçamento constante e bem distribuído.

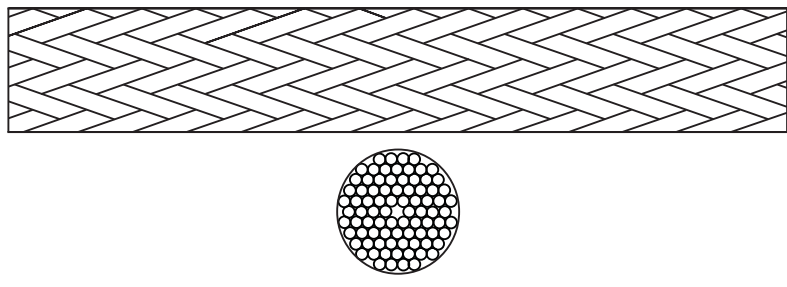
Construção

- 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	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;
- Condutores elétricos satisfatórios;
- Entrelaçamento constante e bem distribuído.

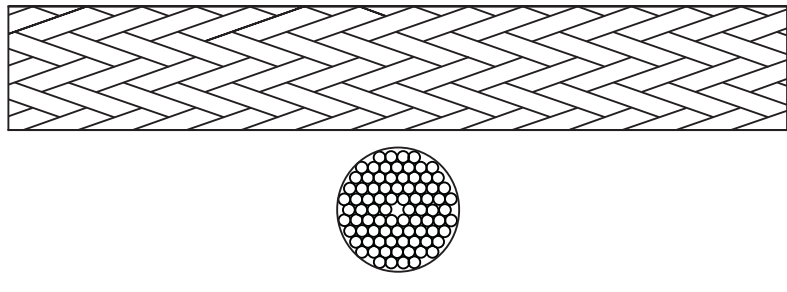
Construção

- 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		
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;
- Condutovidade 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