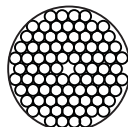
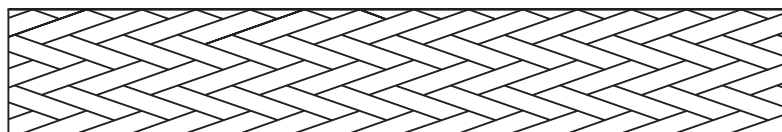


Redonda Trançada - Aterramento



Características

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

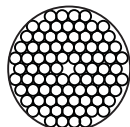
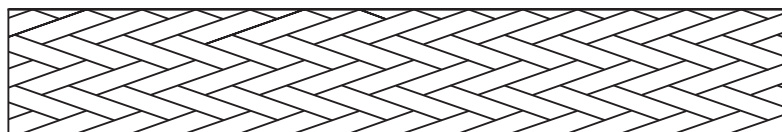
Construção

- **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 | mm ² | 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.**

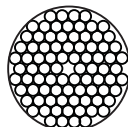
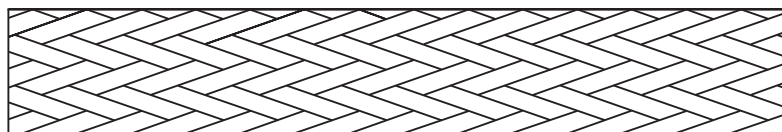
| Diâmetro (mm) | | Formação | | Bitola | | Seção | Peso Aprox. | Código |
|---------------|----------|----------|------------|--------|-----|-----------------|-------------|----------|
| Nominal | Tol. (±) | Capas | Fios Total | mm | AWG | mm ² | kg/m | |
| 23,00 | 1,50 | 10 | 2.660 | 0,254 | 30 | 135,00 | 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 | mm ² |
| | | | | | | | | |

Redonda Trançada - Flexível



Características

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

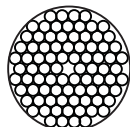
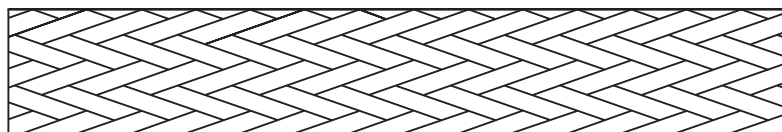
Construção

- **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 | mm ² | 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.**

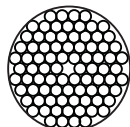
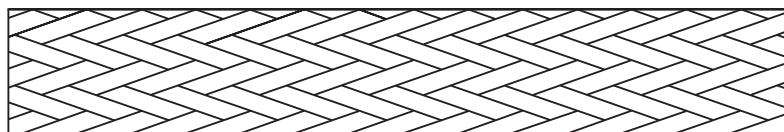
| Diâmetro (mm) | | Formação | | Bitola | | Seção | Peso Aprox. | Código |
|---------------|----------|----------|------------|--------|-----|-----------------|-------------|----------|
| Nominal | Tol. (±) | Capas | Fios Total | mm | AWG | mm ² | kg/m | |
| 23,00 | 1,50 | 12 | 10.630 | 0,127 | 36 | 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 | mm ² |
| | | | | | | | | |

Redonda Trançada - Extra Flexível



Características

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

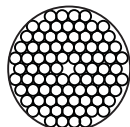
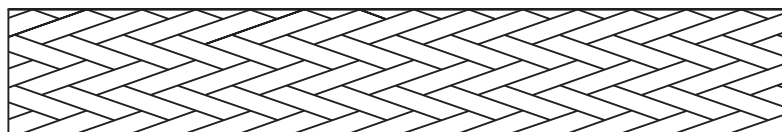
Construção

- 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.**

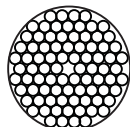
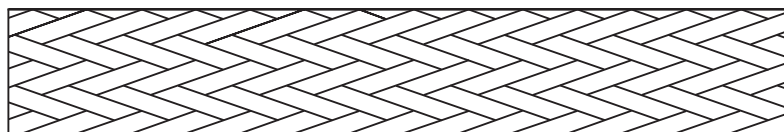
Construção

- **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 | mm ² | 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 | mm ² |
| | | | | | | | | |