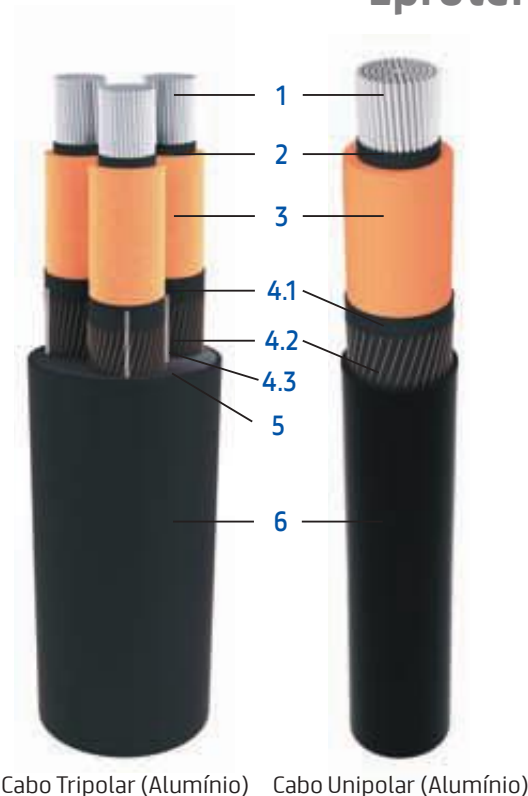


Cabo Tripolar (Cobre)

Cabo Unipolar (Cobre)



Cabo Tripolar (Alumínio)

Cabo Unipolar (Alumínio)

Construção

1 • CONDUTOR

- **Metal:** fios de cobre nu, têmpera mole ou fios de alumínio nu;
- **Forma:** redonda compacta;
- **Encordoamento:** Classe 2.

2 • BLINDAGEM DO CONDUTOR

Camada de composto termofixo semicondutor.

3 • ISOLAÇÃO

Composto de borracha EPR.

4 • BLINDAGEM DA ISOLAÇÃO

4.1: camada de composto termofixo semicondutor (fácil remoção a frio);

4.2: fios de cobre nu com seção de 6mm²* (outras seções de blindagem sob consulta).

*Nos cabos multipolares, a seção indicada é a blindagem de cada veia.

4.3: fitilho de poliéster para identificação aplicado sob a blindagem.

5 • ENCHIMENTO EXTRUDADO OU PRÉ-FORMADO

6 • COBERTURA

Composto termoplástico de PVC SEM CHUMBO, tipo ST2.

Temperaturas máximas do condutor

90°C em serviço contínuo;

130°C em sobrecarga;

250°C em curto-circuito.

Características

- Trabalham com temperatura do condutor de até 90°C;
- Fabricados em borracha etileno-propileno (EPR) de altíssima pureza;
- Para facilitar a montagem dos acessórios, a blindagem semicondutora da isolação é de fácil remoção a frio.

Acondicionamento

- Bobinas para todas as seções. Outros acondicionamentos sob consulta.

Normas aplicáveis

- **NBR 7286:** cabos de potência com isolação sólida extrudada de borracha etileno-propileno (EPR) para tensões de 1 a 35kV – requisitos de desempenho.
- **NBR 14039:** instalações elétricas de média tensão 1,0kV a 36,2kV.

Identificação

- Cabos unipolares com cobertura preta;
- Cabos tripolares com cobertura preta e veias identificadas por fitilhos pretos, brancos e vermelhos, aplicados sob a blindagem metálica.

Eprotenax 3,6/6kV (Cobre/Unipolar)

| Part Number | Seção (mm²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ^[1] | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ^[2] | Emenda compatível ^[3] | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|-------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26560986 | 10 | 3,7 | 3,0 | 11,0 | 15,8 | 363 | 1,83 | EX-20-70 | - | - |
| 26560987 | 16 | 4,8 | 3,0 | 12,1 | 16,9 | 439 | 1,15 | EX-20-70 | - | - |
| 26560988 | 25 | 5,9 | 3,0 | 13,2 | 18,0 | 542 | 0,727 | EX-20-70 | - | - |
| 26560989 | 35 | 6,8 | 3,0 | 14,1 | 19,0 | 649 | 0,524 | EX-20-70 | - | TM-20-C-50 |
| 26560990 | 50 | 8,1 | 3,0 | 15,4 | 20,2 | 788 | 0,387 | EX-20-70 | - | TM-20-C-50 |
| 26560991 | 70 | 9,7 | 3,0 | 17,0 | 22,0 | 1007 | 0,268 | EX-20-70 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26560992 | 95 | 11,3 | 3,0 | 18,6 | 23,6 | 1271 | 0,193 | EPD 24D | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26560993 | 120 | 12,6 | 3,0 | 19,9 | 25,1 | 1523 | 0,153 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26561011 | 150 | 14,1 | 3,0 | 21,4 | 26,6 | 1799 | 0,124 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26561012 | 185 | 15,7 | 3,0 | 23,0 | 28,3 | 2164 | 0,099 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26560994 | 240 | 18,0 | 3,0 | 25,3 | 30,8 | 2727 | 0,0754 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26560995 | 300 | 20,3 | 3,0 | 27,6 | 33,1 | 3315 | 0,0601 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-240 |
| 26560996 | 400 | 22,7 | 3,0 | 30,0 | 35,7 | 4117 | 0,0470 | ECO151656 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26560997 | 500 | 26,0 | 3,2 | 33,8 | 39,6 | 5200 | 0,0366 | ECO162662 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-630 |
| 26561070 | 630 | 29,8 | 3,2 | 38,1 | 44,2 | 6595 | 0,0283 | ECO202073 | TEPD 15-C-J4 | TM-20-C-630 |

Eprotenax 6/10kV (Cobre/Unipolar)

| Part Number | Seção (mm²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ^[1] | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ^[2] | Emenda compatível ^[3] | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|-------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26560998 | 16 | 4,8 | 3,4 | 13,0 | 17,8 | 468 | 1,15 | EX-20-70 | - | - |
| 26560999 | 25 | 5,9 | 3,4 | 14,1 | 18,9 | 573 | 0,727 | EX-20-70 | - | TM-20-C-50 |
| 26561000 | 35 | 6,8 | 3,4 | 15,0 | 19,9 | 682 | 0,524 | EX-20-70 | - | TM-20-C-50 |
| 26561001 | 50 | 8,1 | 3,4 | 16,3 | 21,3 | 831 | 0,387 | EX-20-70 | - | TM-20-C-50 |
| 26561002 | 70 | 9,7 | 3,4 | 17,9 | 22,9 | 1045 | 0,268 | EPD 24D | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26561003 | 95 | 11,3 | 3,4 | 19,5 | 24,6 | 1322 | 0,193 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26561004 | 120 | 12,6 | 3,4 | 20,8 | 26,0 | 1566 | 0,153 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26561005 | 150 | 14,1 | 3,4 | 22,3 | 27,7 | 1856 | 0,124 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26561006 | 185 | 15,7 | 3,4 | 23,9 | 29,2 | 2213 | 0,099 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26561007 | 240 | 18,0 | 3,4 | 26,2 | 31,7 | 2780 | 0,0754 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-240 |
| 26561008 | 300 | 20,3 | 3,4 | 28,5 | 34,2 | 3386 | 0,0601 | ECO151656 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26561009 | 400 | 22,7 | 3,4 | 30,9 | 36,8 | 4194 | 0,0470 | ECO151656 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26561010 | 500 | 26,0 | 3,4 | 34,2 | 40,2 | 5246 | 0,0366 | ECO202073 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-630 |
| 26561071 | 630 | 29,8 | 3,4 | 38,5 | 44,8 | 6647 | 0,0283 | ECO202073 | TEPD 15-C-J4 | TM-20-C-630 |

Eprotenax 8,7/15kV (Cobre/Unipolar)

| Part Number | Seção (mm²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ^[1] | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ^[2] | Emenda compatível ^[3] | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|-------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26561013 | 25 | 5,9 | 4,5 | 16,3 | 21,1 | 655 | 0,73 | EX-20-70 | - | TM-20-C-50 |
| 26561014 | 35 | 6,8 | 4,5 | 17,2 | 22,2 | 777 | 0,524 | EX-20-70 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26561015 | 50 | 8,1 | 4,5 | 18,5 | 23,5 | 923 | 0,387 | EPD 24D | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26561016 | 70 | 9,7 | 4,5 | 20,1 | 25,2 | 1154 | 0,268 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26561017 | 95 | 11,3 | 4,5 | 21,7 | 26,8 | 1428 | 0,193 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26561018 | 120 | 12,6 | 4,5 | 23,0 | 28,4 | 1690 | 0,153 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26561019 | 150 | 14,1 | 4,5 | 24,5 | 29,9 | 1975 | 0,124 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26561020 | 185 | 15,7 | 4,5 | 26,1 | 31,6 | 2351 | 0,099 | ECO151656 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-240 |
| 26561021 | 240 | 18,0 | 4,5 | 28,4 | 34,1 | 2931 | 0,0754 | ECO151656 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26561022 | 300 | 20,3 | 4,5 | 30,7 | 36,4 | 3532 | 0,0601 | ECO151656 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26561023 | 400 | 22,7 | 4,5 | 33,1 | 39,0 | 4351 | 0,0470 | ECO162662 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-630 |
| 26561024 | 500 | 26,0 | 4,5 | 36,4 | 42,4 | 5418 | 0,0366 | ECO202073 | TEPD 15-C-J4 | TM-20-C-630 |
| 26561072 | 630 | 29,8 | 4,5 | 40,7 | 47,0 | 6838 | 0,0283 | ECO252585 | TEPD 15-C-J4 | TM-20-C-630 |

Eprotenax 12/20kV (Cobre/Unipolar)

| Part Number | Seção (mm ²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ⁽¹⁾ | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ⁽²⁾ | Emenda compatível ⁽³⁾ | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26561025 | 35 | 6,8 | 5,5 | 19,3 | 24,5 | 879 | 0,52 | EC0151656 | - | TM-20-C-50 |
| 26561026 | 50 | 8,1 | 5,5 | 20,6 | 25,8 | 1031 | 0,387 | EC0151656 | - | TM-20-C-50 |
| 26561027 | 70 | 9,7 | 5,5 | 22,2 | 27,3 | 1258 | 0,268 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-20-C-120 |
| 26561028 | 95 | 11,3 | 5,5 | 23,8 | 29,1 | 1550 | 0,193 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-20-C-120 |
| 26561029 | 120 | 12,6 | 5,5 | 25,1 | 30,7 | 1819 | 0,153 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-20-C-120 |
| 26561030 | 150 | 14,1 | 5,5 | 26,6 | 32,2 | 2110 | 0,124 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26561031 | 185 | 15,7 | 5,5 | 28,2 | 33,9 | 2495 | 0,099 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26561032 | 240 | 18,0 | 5,5 | 30,5 | 36,2 | 3070 | 0,0754 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26561033 | 300 | 20,3 | 5,5 | 32,8 | 38,6 | 3697 | 0,0601 | ECO162662 | TEPD 25-C-J2 | TM-20-C-630 |
| 26561034 | 400 | 22,7 | 5,5 | 35,2 | 41,3 | 4527 | 0,0470 | ECO202073 | TEPD 25-C-J4 | TM-20-C-630 |
| 26561035 | 500 | 26,0 | 5,5 | 38,5 | 44,7 | 5609 | 0,0366 | ECO202073 | TEPD 25-C-J4 | TM-20-C-630 |
| 26561073 | 630 | 29,8 | 5,5 | 42,8 | 49,2 | 7049 | 0,0283 | ECO252585 | TEPD 25-C-J4 | TM-25-C-630 |

Eprotenax 15/25kV (Cobre/Unipolar)

| Part Number | Seção (mm ²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ⁽¹⁾ | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ⁽²⁾ | Emenda compatível ⁽³⁾ | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26561039 | 50 | 8,1 | 6,8 | 23,2 | 28,5 | 1174 | 0,387 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-25-C-95 |
| 26561040 | 70 | 9,7 | 6,8 | 24,8 | 30,1 | 1410 | 0,268 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-25-C-95 |
| 26561041 | 95 | 11,3 | 6,8 | 26,4 | 31,9 | 1712 | 0,193 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-25-C-95 |
| 26561042 | 120 | 12,6 | 8,8 | 31,7 | 33,3 | 1975 | 0,153 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-25-C-95 |
| 26561043 | 150 | 14,1 | 6,8 | 29,2 | 34,9 | 2289 | 0,124 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-25-C-95 |
| 26561044 | 185 | 15,7 | 6,8 | 30,8 | 36,5 | 2667 | 0,099 | EC0151656 | TEPD 25-C-J2 | TM-25-C-95 |
| 26561045 | 240 | 18,0 | 6,8 | 33,1 | 39,0 | 3270 | 0,0754 | ECO162662 | TEPD 25-C-J2 | TM-25-C-300 |
| 26561046 | 300 | 20,3 | 6,8 | 35,4 | 41,4 | 3910 | 0,0601 | ECO202073 | TEPD 25-C-J4 | TM-25-C-300 |
| 26561047 | 400 | 22,7 | 6,8 | 37,8 | 44,0 | 4754 | 0,0470 | ECO202073 | TEPD 25-C-J4 | TM-25-C-300 |
| 26561048 | 500 | 26,0 | 6,8 | 41,1 | 47,5 | 5855 | 0,0366 | ECO252585 | TEPD 25-C-J4 | TM-25-C-300 |
| 26561074 | 630 | 29,8 | 6,8 | 45,4 | 52,0 | 7319 | 0,0283 | ECO252585 | TEPD 25-C-J4 | TM-25-C-630 |

Eprotenax 20/35kV (Cobre/Unipolar)

| Part Number | Seção (mm ²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ⁽¹⁾ | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ⁽²⁾ | Emenda compatível ⁽³⁾ | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26561049 | 50 | 8,1 | 8,8 | 27,2 | 32,7 | 1417 | 0,39 | EPD 36H | TEPD 35-C-J2 | TM-35-C-35 |
| 26561050 | 70 | 9,7 | 8,8 | 28,8 | 34,5 | 1680 | 0,268 | ECO202073 | TEPD 35-C-J2 | TM-35-C-35 |
| 26561051 | 95 | 11,3 | 8,8 | 30,4 | 36,1 | 1983 | 0,193 | ECO202073 | TEPD 35-C-J2 | TM-35-C-35 |
| 26561052 | 120 | 12,6 | 8,8 | 31,7 | 37,6 | 2272 | 0,153 | ECO202073 | TEPD 35-C-J2 | TM-35-C-35 |
| 26561053 | 150 | 14,1 | 8,8 | 33,2 | 39,1 | 2583 | 0,124 | ECO202073 | TEPD 35-C-J2 | TM-35-C-185 |
| 26561054 | 185 | 15,7 | 8,8 | 34,8 | 40,8 | 2991 | 0,099 | ECO202073 | TEPD 35-C-J4 | TM-35-C-185 |
| 26561055 | 240 | 18,0 | 8,8 | 37,1 | 43,3 | 3616 | 0,0754 | ECO202073 | TEPD 35-C-J4 | TM-35-C-185 |
| 26561056 | 300 | 20,3 | 8,8 | 39,4 | 45,6 | 4257 | 0,0601 | ECO252585 | TEPD 35-C-J4 | TM-35-C-185 |
| 26561057 | 400 | 22,7 | 8,8 | 41,8 | 48,2 | 5123 | 0,0470 | ECO252585 | TEPD 35-C-J4 | TM-35-C-185 |
| 26561058 | 500 | 26,0 | 8,8 | 45,1 | 51,6 | 6251 | 0,0366 | ECO252585 | TEPD 35-C-J4 | TM-35-C-630 |
| 26561075 | 630 | 29,8 | 8,8 | 49,4 | 56,2 | 7752 | 0,0283 | EPD 36I | TEPD 35-C-J4 | TM-35-C-630 |

Eprotenax 3,6/6kV (Cobre/Tripolar)

| Part Number | Seção (mm ²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ^[1] | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ^[2] | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26661979 | 10 | 3,7 | 3,0 | 11,0 | 32,5 | 1436 | 1,83 | - | - |
| 26661980 | 16 | 4,8 | 3,0 | 12,1 | 36,4 | 1959 | 1,15 | - | - |
| 26661981 | 25 | 5,9 | 3,0 | 13,2 | 38,9 | 2375 | 0,727 | - | - |
| 26661982 | 35 | 6,8 | 3,0 | 14,1 | 41,6 | 2847 | 0,524 | - | TM-20-C-50 |
| 26661983 | 50 | 8,1 | 3,0 | 15,4 | 44,5 | 3404 | 0,387 | - | TM-20-C-50 |
| 26661984 | 70 | 9,7 | 3,0 | 17,0 | 48,1 | 4223 | 0,268 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26661985 | 95 | 11,3 | 3,0 | 18,6 | 51,8 | 5220 | 0,193 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26661986 | 120 | 12,6 | 3,0 | 19,9 | 55,0 | 6135 | 0,153 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26661987 | 150 | 14,1 | 3,0 | 21,4 | 58,8 | 7247 | 0,124 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26661988 | 185 | 15,7 | 3,0 | 23,0 | 62,3 | 8552 | 0,099 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26661989 | 240 | 18,0 | 3,0 | 25,3 | 67,8 | 10613 | 0,0754 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26661990 | 300 | 20,3 | 3,0 | 27,6 | 73,1 | 12806 | 0,0601 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-240 |
| 26661991 | 400 | 22,7 | 3,0 | 30,0 | 78,8 | 15669 | 0,0470 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26662036 | 500 | 26,0 | 3,2 | 33,8 | 87,3 | 19658 | 0,0366 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-630 |
| 26662040 | 630 | 29,8 | 3,2 | 38,1 | 97,8 | 24952 | 0,0283 | TEPD 15-C-J4 | TM-20-C-630 |

Eprotenax 6/10kV (Cobre/Tripolar)

| Part Number | Seção (mm ²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ^[1] | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ^[2] | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26661992 | 16 | 4,8 | 3,4 | 13,0 | 38,5 | 2137 | 1,15 | - | - |
| 26661993 | 25 | 5,9 | 3,4 | 14,1 | 41,0 | 2565 | 0,727 | - | TM-20-C-50 |
| 26661994 | 35 | 6,8 | 3,4 | 15,0 | 43,5 | 3029 | 0,524 | - | TM-20-C-50 |
| 26661995 | 50 | 8,1 | 3,4 | 16,3 | 46,4 | 3598 | 0,387 | - | TM-20-C-50 |
| 26661996 | 70 | 9,7 | 3,4 | 17,9 | 50,3 | 4458 | 0,268 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26661997 | 95 | 11,3 | 3,4 | 19,5 | 53,9 | 5473 | 0,193 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26661998 | 120 | 12,6 | 3,4 | 20,8 | 57,1 | 6404 | 0,153 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26661999 | 150 | 14,1 | 3,4 | 22,3 | 60,9 | 7534 | 0,124 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26662000 | 185 | 15,7 | 3,4 | 23,9 | 64,5 | 8857 | 0,099 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26662001 | 240 | 18,0 | 3,4 | 26,2 | 70,0 | 10944 | 0,0754 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-240 |
| 26662002 | 300 | 20,3 | 3,4 | 28,5 | 75,0 | 13125 | 0,0601 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26662003 | 400 | 22,7 | 3,4 | 30,9 | 81,0 | 16053 | 0,0470 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26662041 | 500 | 26,0 | 3,4 | 34,2 | 88,2 | 19825 | 0,0366 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-630 |
| 26662042 | 630 | 29,8 | 3,4 | 38,5 | 98,7 | 25141 | 0,0283 | TEPD 15-C-J4 | TM-20-C-630 |

Eprotenax 8,7/15kV (Cobre/Tripolar)

| Part Number | Seção (mm ²) | Diâmetro nominal condutor (mm) ^[1] | Espessura nominal isolamento (mm) | Diâmetro sobre isolamento (mm) | Diâmetro nominal externo (mm) | Peso (kg/km) | Rcc (20°C) ^[2] | Terminal contrátil a frio compatível | Terminal modular compatível |
|-------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26662004 | 25 | 5,9 | 4,5 | 16,3 | 46,4 | 3092 | 0,727 | - | TM-20-C-50 |
| 26662005 | 35 | 6,8 | 4,5 | 17,2 | 48,7 | 3558 | 0,524 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26662006 | 50 | 8,1 | 4,5 | 18,5 | 51,6 | 4160 | 0,387 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26662007 | 70 | 9,7 | 4,5 | 20,1 | 55,2 | 5037 | 0,268 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-50 |
| 26662008 | 95 | 11,3 | 4,5 | 21,7 | 59,3 | 6160 | 0,193 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26662009 | 120 | 12,6 | 4,5 | 23,0 | 62,5 | 7129 | 0,153 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26662010 | 150 | 14,1 | 4,5 | 24,5 | 66,1 | 8266 | 0,124 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-120 |
| 26662011 | 185 | 15,7 | 4,5 | 26,1 | 69,7 | 9630 | 0,099 | TEPD 15-C-J1 | TM-20-C-240 |
| 26662012 | 240 | 18,0 | 4,5 | 28,4 | 74,9 | 11742 | 0,0754 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26662013 | 300 | 20,3 | 4,5 | 30,7 | 80,2 | 14020 | 0,0601 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-240 |
| 26662037 | 400 | 22,7 | 4,5 | 33,1 | 85,9 | 16973 | 0,0470 | TEPD 15-C-J2 | TM-20-C-630 |
| 26662038 | 500 | 26,0 | 4,5 | 36,4 | 93,8 | 20979 | 0,0366 | TEPD 15-C-J4 | TM-20-C-630 |
| 26662043 | 630 | 29,8 | 4,5 | 40,7 | 103,8 | 26309 | 0,0283 | TEPD 15-C-J4 | TM-20-C-630 |