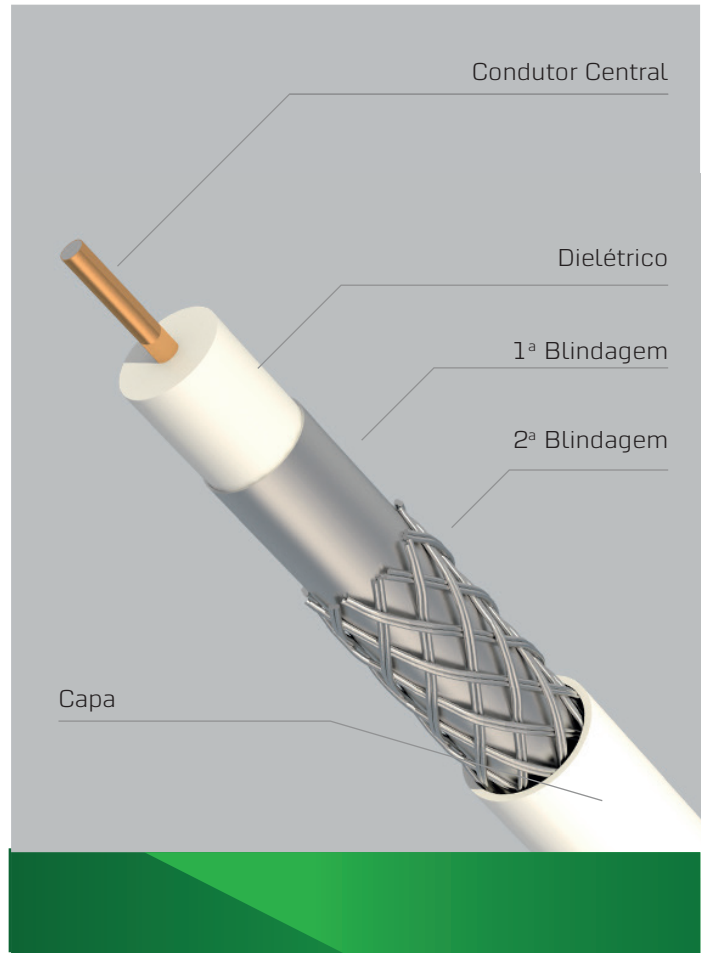


# STD 59 40%

Sua aplicação é ideal para projetos de Banda C (parabólica).

Esta aplicação é a mais comum, porém, o uso dos cabos se estende para outros projetos.



## Dados Elétricos e Blindagem

| Item                     | Valor       |
|--------------------------|-------------|
| Cobertura de Blindagem   | 40%         |
| Impedância Nominal       | 75 $\Omega$ |
| Velocidade de Propagação | 65%         |

## Características Construtivas

| Item              | Material                                           | Diâmetro |
|-------------------|----------------------------------------------------|----------|
| Conductor central | Fio de aço cobreado                                | 0,81 mm  |
| Dielétrico        | Polietileno expandido                              | 3,65 mm  |
| 1ª Blindagem      | Fita de alumínio + poliéster aderido ao dielétrico |          |
| 2ª Blindagem      | Trança em liga de alumínio                         |          |
| Capa              | PVC - Não propagante à chama                       | 5,20 mm  |

## Atenuação Máxima

| Frequência | Atenuação (db/100m) |
|------------|---------------------|
| 55         | 6,15                |
| 83         | 7,05                |
| 187        | 10,50               |
| 211        | 11,70               |
| 250        | 12,55               |
| 300        | 13,90               |
| 350        | 15,05               |
| 400        | 15,95               |
| 450        | 17,30               |
| 500        | 18,00               |
| 550        | 19,30               |
| 600        | 20,10               |
| 750        | 22,50               |
| 865        | 24,70               |
| 1000       | 26,45               |
| 1200       | 29,10               |
| 1450       | 32,20               |
| 1600       | 33,65               |
| 1800       | 36,05               |
| 2200       | 40,20               |