



**CCX HD40A**

**CCX HD40AB**

Núcleo sólido de cobre Ø0,40mm, com dupla blindagem composta por malha trançada e fita aluminizada. Alimentação bipolar flexível 0,50mm<sup>2</sup> VM / PT.

100% em cobre eletrolítico revestidos com PVC

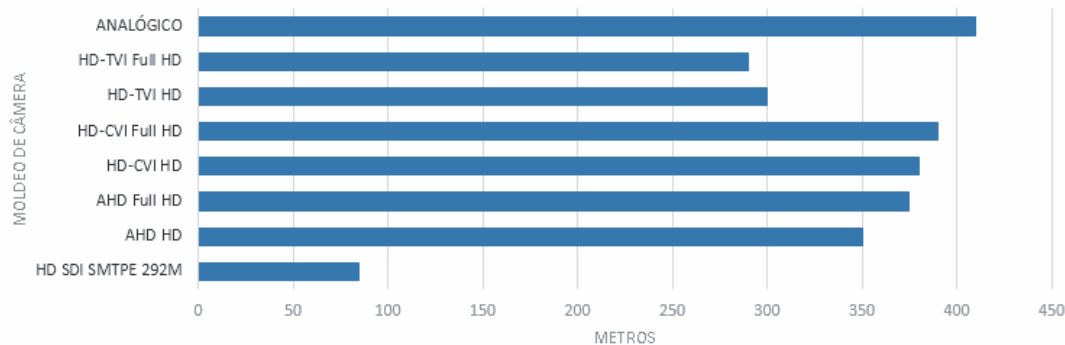
Rolo com 100m

Bobina com 300m

**Informações Elétricas**

- Impedância: 75 Ohm± 5
- Capacitância: 43 ±3 p/ F/m
- Velocidade Propagação: 85%
- Atenuação à 20°C: 10Mhz - 9 dB / 100m
- Perda / Retorno: 5-100Mhz ≥ 12 dB
- Resistência do Condutor: ≤ 144Ω/Km

**Relação Qualidade/Distância do Sinal de Vídeo**



**CCX HD60A**

**CCX HD60AB**

Núcleo sólido de cobre Ø0,60mm, com dupla blindagem composta por malha trançada e fita aluminizada. Alimentação bipolar flexível 0,50mm<sup>2</sup> VM / PT.

100% em cobre eletrolítico revestidos com PVC

Rolo com 100m

Bobina com 300m

**Informações Elétricas**

- Impedância: 75 Ohm± 5
- Capacitância: 56 ± 3 p/ F/m
- Velocidade Propagação: 85%
- Atenuação à 20°C: 10Mhz - 6,20 dB / 100m
- Perda / Retorno: 10-200Mhz ≥ 18 dB
- Resistência do Condutor: ≤ 64Ω/Km

**Relação Qualidade/Distância do Sinal de Vídeo**

