



Câble de puissance

Câble d'alimentation High End

Qu'est-ce qui rend un amplificateur puissant encore meilleur ? La tension à l'état pur et un passage du courant sans entraves. Vincent vous propose pour cela un câble réseau de haute valeur, blindé et isolé à plusieurs reprises. La qualité exemplaire du matériel autorise une haute tension en permanence tandis que le gainage de première classe assure une très longue vie aux liaisons.

- Résistance de la ligne: 11 Ohm/km, Inductance: 0,67uH/m
- Capacité: 26,6 pF/m
- Particularités: câble avec blindage en cuivre, connecteurs Schuko-Euro
- Diamètre: 15 mm, • Câbles Matériau: cuivre pur
- Matériau isolant: PVC, coton, feuille
- Longueur: 1,5 m; 3,0 m; 5,0 m



Câble XLR

Câble modulation XLR

Quel désappointement lorsque le câble bon marché qui vous relie aux haut-parleurs ne laisse plus rien passer d'une belle sonorité. Les câbles Vincent, par contre, sont un complément idéal pour votre installation. Les meilleurs matériaux, une technologie de haut niveau, de même qu'une pose luxueuse des éléments dans le câble font entendre nettement la différence.

- Résistance de la ligne: 66 Ohm/km, Résistance du blindage: 50 Ohm/km
- Impédance caractéristique: 138,2 Ohm, Inductance: 0,34uH/m
- Capacité: 135 pF/m, Particularités: connecteurs XLR dorés
- Blindage: cuivre pur, Diamètre: 8 mm
- Matériau isolant: PVC, nylon, foil
- Longueur: 2 x 0,6m; 2 x 1,0 m; 2 x 1,5 m; 2 x 3,0 m; 2 x 6,0 m



Câble RCA

Câble de modulation RCA

Ce câble d'interconnexion argenté est le partenaire idéal pour relier votre source à l'amplificateur. Des âmes multiblindées assurent une transmission optimale tandis qu'un blindage unilatéral à la masse représente réellement une protection véritable. Nous n'utilisons que des matériaux purs comme un cuivre exempt d'oxygène et les meilleurs matériaux d'isolation.

- Résistance de la ligne: 66 Ohm/km, Résistance du blindage: 50 Ohm/km
- Impédance caractéristique: 74,4Ohm, Inductance: 0,34uH/m
- Capacité: 52,7 pF/m, Particularités: fiches argenté
- Blindage : cuivre pur, Diamètre: 8 mm
- Matériau isolant: téflon, PVC, nylon, foil
- Longueur: 2 x 0,6 m; 2 x 1,0 m; 2 x 1,5 m; 2 x 3,0 m; 2 x 6,0 m; 2 x 10,0