

NP100

100 produits en 18 mois

Made in
EU



CORDONS COAXIAUX BLINDES LTE

REF.431001 et 431002

Protège le téléviseur des interférences LTE.

En dépit de l'adaptation des installations, leur point faible reste le cordon coaxial qui transporte le signal de la prise au téléviseur ou à l'adaptateur. La qualité de cet élément, traditionnellement ignorée, est maintenant un paramètre déterminant qui fait qu'on ne peut plus se contenter de produits d'importation de qualité douteuse, "monoshield", non blindés et sans feuillard.

Nécessaires partout, ces cordons sont recommandés aussi bien pour les installations individuelles que pour le **SECTEUR HOTELIER**. Dans ce type d'installations, rien ne remplace pour le client, un service de qualité: *les cordons coaxiaux de Televés acheminent un service TV "LTE Ready"*.

- Fait en câble T200 Classe A, avec 75% de recouvrement, une grande isolation et de faibles pertes.
- Possède des connecteurs blindés CLASSE A **Pro Easy - F** spécialement conçus pour maintenir le blindage et l'isolation du cordon. Ils permettent également d'adapter les cordons avec des longueurs "sur mesure".
- Idéal pour les **réseaux câblés** qui utilisent des canaux affectés par le LTE.



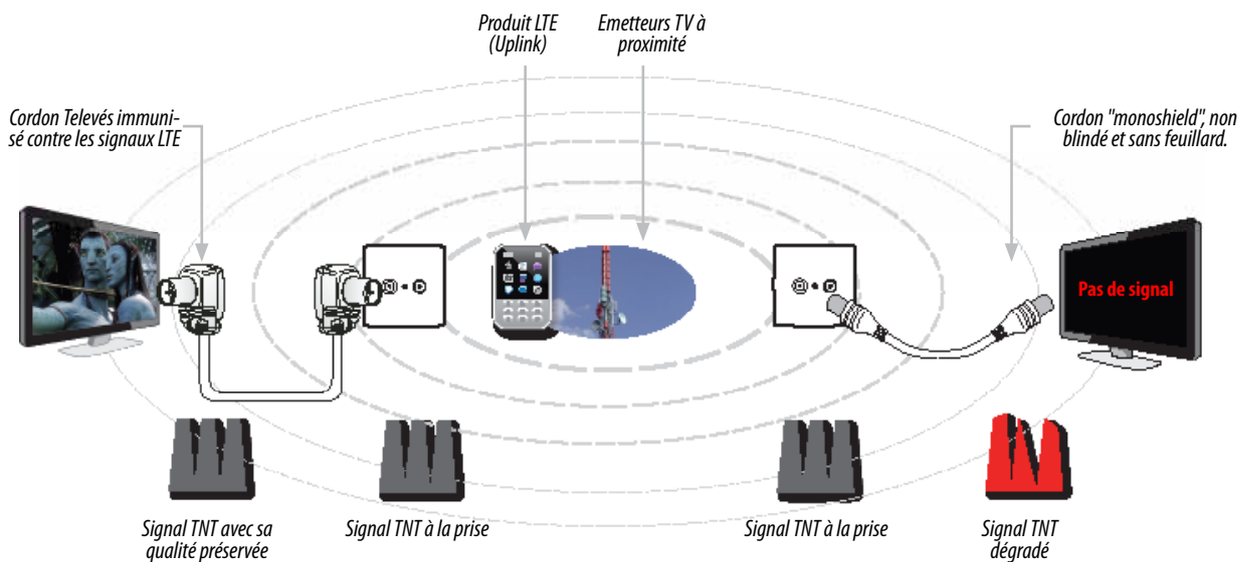
REF	DESCRIPTION	CODE EAN 13
431001	Cordon LTE 1,5m	8424450160541
431002	Cordon LTE 2,5m	8424450160626

COMPATIBLE LTE

CORDONS COAXIAUX BLINDÉS

PROTECTION DU SIGNAL FACE AUX INTERFERENCES LTE

APPLICATION TYPE



Le signal LTE généré par les appareils portables (signaux "Uplink") ou la proximité des émetteurs TV, peuvent affecter la qualité de la réception au niveau du téléviseur ou de l'adaptateur.

Seul un cordon avec un blindage élevé comme les produits ref.431001 ou 431002, peuvent conserver l'intégrité du signal TNT en l'immunisant contre tout type d'interférences.

CORDONS SUR MESURE

Pour réaliser un cordon plus court, l'adaptation est très simple: il suffit de dénuder le câble, comme le montre l'illustration, et de l'insérer dans le connecteur.

