

Câble antenne TV / SAT PATC17 extérieur 100 m

REF. 830289

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Câble coaxial 75 ohms pour la réception TV terrestre et satellite
17PATC noir extérieur

- fréquence d'utilisation : 5 à 3000 MHz
- perte : PATC17 (17 dB tous les 100 m à 800 MHz)
- utilisation : en extérieur ou en intérieur
- norme : NF C 90-131 câble grade 1 et 2 selon guide UTE C 90-483
- diamètre extérieur du câble : 6,7 mm
- diamètre du conducteur intérieur : 1,1 mm
- matériau du conducteur intérieur : fer-cuivre
- matériau du conducteur extérieur : aluminium
- forme du conducteur extérieur : tresse (taux de recouvrement 36%)
- diélectrique : PE alvéolé
- matériau de la gaine extérieure : PE (polyéthylène)
- impédance caractéristique : 75 Ohm
- câble étanche à l'eau en sens longitudinal : oui
- câble étanche à l'eau en sens transversal : oui
- température extérieure admissible du câble : -40 à +70 °C
- compatible avec les connecteurs TV et satellite



830289

AUTRES CARACTERISTIQUES

Garantie : 1AN

Marque : GENERIQUE
Ref. Fabricant : ECF-830289
Gencod : 3660888009181
Pays d'origine : CN
Code Douane : 8536901000
Unité : PCS
Cond. Carton : par 0002

Poids Brut : 1,00 Kg
Poids Net : 1,00 Kg
Volume : 14112,00 cm3

AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible