

RG142BU

Câble coaxial TEFLON® 50 ? – Standard MIL-C-17 - Touret de 500m

DESCRIPTION

Les câbles coaxiaux fluorés RG sont indispensables pour les applications où le signal haute fréquence ne doit pas subir de détérioration (affaiblissement et interférences électromagnétiques). L'utilisation d'une gaine extérieure fluorée autorise des performances élevées pour un encombrement réduit.



AVANTAGES

- Conformité: standard MIL-C-17, câble TEFLON® 50 ?
- Gaine extérieure fluorée limitant affaiblissement et interférences électromagnétiques
- Conçu pour signaux hautes fréquences sans détérioration et encombrement réduit
- Livré en touret de 500 m

AXCITY
/ ADALTRA

Mise à jour le: 30/06/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	RG142BUx
Composition âme	1 x 0,94 mm
Diamètre isolant nominale (mm)	2.95
Assemblage conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	FEP
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	4.8
Nature tresse	double tresse cuivre argenté
Poids (Kg/Km)	84

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Impedance caractéristique (Ω)	50 Ohms
--	---------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x \varnothing ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10 x \varnothing ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Comportement au feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit	Touret de 500m
-------------------------	----------------