

Câbles coaxiaux d'intérieur gaine ivoire

M-TOUR CABLE TV SAT (19VAtC) 150m BA*

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Code article Nexans: [10198665](#)

EAN 13: 3170230007418

DESCRIPTION

Câblez vous au monde numérique : des solutions pour bien recevoir les chaînes hertziennes, la TV satellite et la FM.

Pour répondre à l'exigence croissante de qualité de réception des abonnés, Nexans propose une large gamme de câbles CATV. Grâce à notre procédé de fabrication par injection de gaz inerte, nous améliorons considérablement la qualité du diélectrique et particulièrement sa tenue au vieillissement. De même la construction de nos produits leur garantit des résultats d'affaiblissement excellent :

- 19 dB à 800 MHz pour le 21VATCA
- 18 dB à 800 MHz pour le 19 VATC
- 16,6 dB à 800 MHz pour le 17 VATC

Pour faciliter leur installation, tous nos produits sont compatibles avec les fiches de connexion "F".

Pose en intérieur

- PVC Blanc
- 25 VRTM
- 21 VATCA
- 19 VATC
- 17 VATC

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Réaction au feu: F_{ca}
selon EN50575:2014+A1:2016

NORMES

Nationales UTE 90-131;
UTE 90-132



Réaction au feu
F_{ca}



Rayon courbure min. utilisation statique
50 mm

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré le 15/06/20 www.nexans.fr Page 1 / 2

Câbles coaxiaux d'intérieur gaine ivoire

M-TOUR CABLE TV SAT (19VAtC) 150m BA*

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Cuivre
Gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Ivoire
Type de conducteur extérieur	Ruban + tresse aluminium

Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre du conducteur (mm)	1,0 mm
Diamètre externe nominal (mm)	6,8 mm
Précision du diamètre	+/- 0,1 mm

Caractéristiques électriques

Vitesse de propagation relative	80,0 %
Impédance caractéristique	75 Ohm

Caractéristiques de transmission

Affaiblissement nominal à 50 MHz	4,7 dB/100m
Affaiblissement nominal à 200 MHz	9,5 dB/100m

Caractéristiques d'utilisation

Longueur	150 m
Conditionnement	Touret
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	50 mm