

## Attention !

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi inclus à ce dossier, car il contient des informations de sécurité importantes concernant l'installation et l'utilisation de l'appareil.

Les personnes qui n'ont pas lu le mode d'emploi, ne doivent pas utiliser l'appareil.

Conservez le mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. L'appareil doit être utilisé uniquement aux fins définies dans le présent mode d'emploi.

L'appareil doit être déballé avant sa mise en marche. Après avoir enlevé l'emballage, assurez-vous que l'appareil est en bon état.

En cas de produit défectueux, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il soit réparé.

Le produit est conçu pour un usage domestique ou commercial et il n'est pas être utilisé pour d'autres finalités que celles spécifiées dans le mode d'emploi.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des principes énoncés dans le présent mode d'emploi.

Nous vous recommandons donc de procéder tout en respectant les règles de sécurité, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. De cette façon, vous assurez votre sécurité tout en évitant les dommages de l'appareil.

Le fabricant/le fournisseur n'est pas responsable de toute perte ou de dommages liés au produit, y compris les pertes économiques ou immatérielles, les pertes de profits et de revenus ou l'insatisfaction due à l'utilisation du produit ou tout autre produit lié à l'appareil. Les règles ci-dessus s'appliquent indépendamment du fait que la perte ou l'endommagement du produit se réfère à :

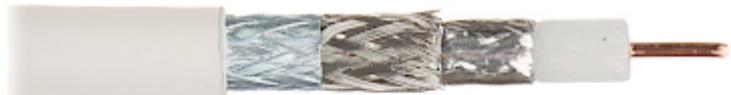
1. La détérioration de la qualité et le dysfonctionnement du produit ou de ces accessoires en raison de dommages ainsi que l'absence d'accès au produit dédié à la réparation qui ont provoqué un arrêt, une perte de temps ou une interruption d'activité ;
2. Des performances insuffisantes du produit ou de ses accessoires ;
3. Les pertes ou les dommages selon une quelconque disposition juridique, y compris la négligence et les autres dommages, la rupture du contrat ou de la garantie expresse et implicite, la responsabilité stricte (même si le fabricant ou le fournisseur a été notifié sur la possibilité de l'apparition de ce type de dommages).

### Mesures de sécurité:

Une attention particulière a été accordée aux normes lors de la conception de l'appareil, où le facteur le plus important était d'assurer la sécurité dans l'utilisation.

L'appareil doit être protégé contre tout contact avec des fluides corrosifs et des substances souillantes ou visqueuses.

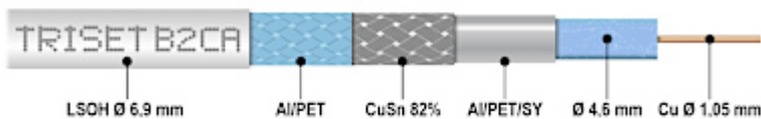
Le câble coaxial de haute qualité utilisé dans les installations des particulières et des installations collectives. Il est particulièrement recommandé pour les opérateurs et les installateurs des réseaux de câble ainsi que pour les installations multi switch développées. Un marquer de longueur est imprimé sur un câble tout un 1 m pour faciliter les opérations.



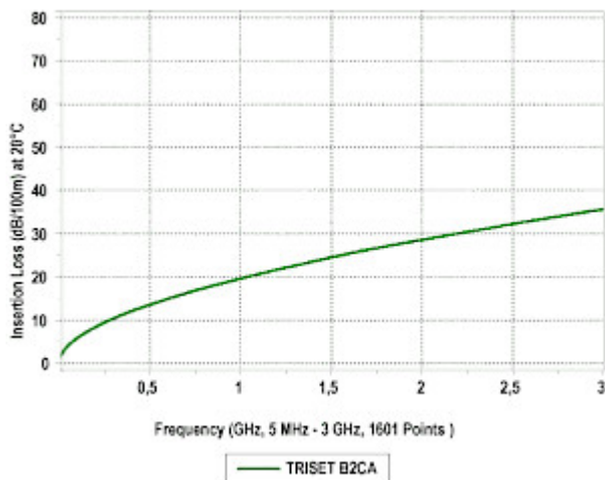
Le câble est conforme à la norme EN50117 et aux standards de la classe A++ pour toute la gamme de fréquence de transmission.

<b>Section:</b>	<b>500 m . Le prix de 1m lors de l'achat d'un rouleau complet</b>
Câble coaxial:	TRISSET
Conducteur central:	Ø 1.05 mm Cu Fil
Diélectrique:	Ø 4.6 mm (physiquement moussée)
Écran:	Triple • Film - Al/PET/SY • Film - Al/PET  Classe de blindage A++
Tresse:	82 % - Fil Cu + Sn

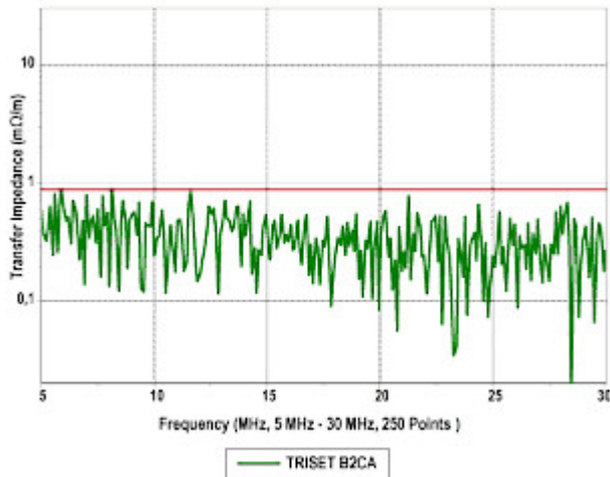
Revêtement extérieur:	Ø 6.9 mm PVC LSZH
Couleur de la gaine:	Blanc
Rayon minimale de cintrage:	35 mm
Impédance:	75 Ω
Capacité:	52 pF/m
Résistance du conducteur pour le courant continu:	20 Ω/km
L'efficacité du blindage:	> 105 dB @30 ... 1000 MHz > 95 dB @1 ... 2 GHz > 85 dB @2 ... 3 GHz
Coefficient de réduction de l'onde:	85 %
Poids:	54 kg/km
Caractéristiques principales:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• un faible affaiblissement</li> <li>• un excellent ajustement</li> <li>• une haute efficacité de blindage</li> <li>• Le câble est conforme à la norme EN50117 et aux standards de la classe A++ pour toute la gamme de fréquence de transmission.</li> <li>• Classe de réaction au feu selon CPR - B2ca-s1a, d1, a1</li> </ul>
Garantie:	2 ans



Atténuation dans la gamme de fréquences 5-2400 MHz:



Impédance de transfert TRISET-B2CA/500 à 5-30 MHz et exigences de la classe A++:



Emballage:



EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
--	------------------