



Référence Connect Data : Ruban-WK-S

Ruban auto-amalgamant en silicone Times

Microwave Systems WK-S pour connexion de câbles d'antennes

Très efficace contre l'humidité et la corrosion.

Utilisable sur tous les connecteurs de câble exposés à l'eau, à la saleté ou aux produits chimiques.

Chaque rouleau peut sceller jusqu'à 6 connexions coaxiales.

Garantie 10 ans par le fabricant.

Bande stretch jusqu'à 3 fois sa longueur initiale lors de l'application.

Caractéristiques :

- couleur noire
- Épaisseur : 2 mil
- Largeur : 3,81 cm
- Longueur : 4,572 m
- Plage de température de fonctionnement: -54C à + 260C
- Résistance à la traction : 700 PSI minimum
- Allongement ultime : 300% minimum
- Résistance à la déchirure : 85 psi

Connexion des câbles d'antennes

- Pour connecter un câble coaxial RF :
 - Commencer par mettre à la terre le routeur et l'antenne.
 - Connecter d'abord un côté du câble RF à l'antenne.
 - Connecter ensuite l'autre côté du câble RF au connecteur de type N localisé sur le routeur.
 - Les connecteurs RF doivent être correctement étanchéifiés afin d'être protégés de la pluie et de l'humidité, comme décrit dans la sous-section suivante.



Les connecteurs type N doivent être serrés à l'aide d'une clé dynamométrique, avec un couple de serrage de 2,5 Nm.

Enrouler et fixer le câble près du routeur afin de limiter les tensions et évacuer l'eau à l'opposé du routeur. Utiliser des serre-câbles supplémentaires afin de guider le câble de telle façon à ce que l'eau s'accumule sur le câble, loin du routeur.

