



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Accepte les bobines carton et plastique, conditionnement 100m, des câbles coaxiaux :

- 17 VATCPH1 / 17 PATCPH1 : câble coaxial 17dB de perte sur 100m, classe A,
- 17 VATCCLAPH1 / 17 PATCCLAPH1 : câble coaxial 17dB de perte sur 100m, classe A,
- 17 VATCAPH1 / 17 PATCAPH1 : câble coaxial 17dB de perte sur 100m, classe B,
- 17 VATCAPHB1 / 17PATCAPHB1 : câble coaxial 17dB de perte sur 100m, classe B,
- 19 VATCAPH1 / 19 PATCAPH1 : câble coaxial 19dB de perte sur 100m, classe B,
- 19 VATCAPHB1 / 19PATCAPHB1 : câble coaxial 19dB de perte sur 100m, classe B,

Description

Porte : l'Axibox est rechargeable à l'infini, la porte permet une ouverture / fermeture rapide

Poignée : permet une prise en main facile et rapide

Sangle : transport sécurisé, elle est ajustable avec une protection pour les épaules

Roulettes : sont amovibles (si désirées par le client)

Patins en caoutchouc : permettent un bon maintien lorsque l'on dévide le câble

Câble : déroulement sans spires et sans effet ressort

Caractéristiques

Accepte les bobines endommagées

En cas d'intempéries (ex : pluie), la bobine ne se dégrade pas

Facilité de transport sur le chantier (ex : toits, colonnes techniques etc)

Les bobines sont protégées lors du transport en camionnette

Un petit trou présent dans la façade permet de coincer l'extrémité du câble pour éviter qu'il ne se

Spécifications Techniques

Poids : résistance jusqu'à 25Kg

Matière utilisée : PP High Impact

Température d'utilisation : de -10° à 45°

Résiste aux chocs