

Passage de fenêtre coaxial avec connecteur BNC femelle

WindFeed



- Connecteur : Prise BNC de qualité (femelle) aux deux extrémités, adaptateur vers UHF
- Puissance admissible : KW = 200 W; 2 m Band = 150 W; 70 cm Band = 100 W ; 23 - und 13 cm Band = 80 W: Modes numériques : 50 % de la puissance spécifiée
- Poids : 0,03 kg
- Longueur : 0,5 m
- Épaisseur : 2,5 mm
- Matériau: Câble coaxial isolé au PTFE
- Convient aux fenêtres et aux portes-fenêtres de nombreux fabricants
- N'endommage pas les profilés des fenêtres ou des portes ni leurs joints
- Remarque importante : ne pas faire passer le câble à angle droit entre le cadre, le vantail de la fenêtre ou le vantail de la porte ! Risque de plis !
- Ces plis peuvent être évités en faisant passer le câble en diagonale entre le cadre et le vantail sur une longueur d'environ 15 à 20 cm.
- Comparaison : voir illustration. Il est recommandé de fixer le câble dans le profilé du cadre à l'aide d'un ruban adhésif
- Vérifiez impérativement AVANT l'achat, par exemple à l'aide d'un fil métallique flexible de 2,5 mm, si le profilé de votre fenêtre ou porte est adapté au passage du câble !



LIEN VERS LE SITE WEB