

## AVANCE AXIALE



Alimentation axiale (cornet d'alimentation développé par UMT LLC spécialement pour nos antennes dirigées)

L'alimentation par antenne (ou on l'appelle aussi comme feedhorn ou feed horn est possible) est l'une des parties principales d'un [antenne parabolique \(antenne parabolique\)](#) située soit dans son foyer (centre de phase, si l'on envisage une alimentation axiale) ou flou (si l'on considère une alimentation décalée) ou le plan focal, qui forme le diagramme de rayonnement et la polarisation de l'antenne.

L'alimentation axiale de l'antenne est une petite antenne cornet qui est utilisée pour transmettre les ondes radio entre les [BUC](#) et/ou [LNB](#) et le [parabole \(réflecteur parabolique\)](#). Dans [antennes dirigées](#), le flux est connecté au [BUC \(convertisseur ou émetteur de blocage\)](#) et convertit le courant alternatif radiofréquence de l'émetteur en ondes radio et les transmet au reste de l'antenne qui les concentre en un faisceau. /p>

Nos antennes sont toujours fournies avec nos flux en kit. Le diagramme de rayonnement de l'alimentation, son VSWR, sa bande et d'autres paramètres correspondent à toutes nos antennes, à leurs paramètres, développés en un seul processus technologique. Ainsi, en achetant nos antennes et en utilisant nos flux, vous obtenez un système absolument adapté.