

Date d'édition : 23.02.2025



Ref : 73714

Terminaison de guides d'ondes

Ce composant sert à l'absorption du mode TE₁₀ dans le guide d'ondes rectangulaire.
Le facteur de réflexion doit alors être le plus petit possible (cas idéal $r = 0$).
Constitution: guide d'ondes en laiton nickelé.

Caractéristiques techniques:
facteur de réflexion: $r = 0,02$ (- 35 dB) pour 9,40 GHz,
 $r = 0,03$ (- 30 dB) pour 8 GHz...12 GHz
type du guide d'ondes: R100 longueur: 85 mm