

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: 73714

Terminaison de guides d'ondes

Ce composant sert à l'absorption du mode TE 10 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