

Date d'édition : 04.03.2025



Ref : 73714

Terminaison de guides d'ondes

Ce composant sert à l'absorption du mode TE<sub>10</sub> 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