

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: 73718

Coupleur en croix composé d'un assemblage de deux guides d'ondes

Le coupleur en croix est composé d'un assemblage de deux guides d'ondes qui communiquent par des trous de couplage.

C'est un modèle particulier de coupleur directif.

Il peut par ex. être utilisé lors de mesures avec un réflectomètre.

Le coupleur en croix est démontable.

Ses propriétés de couplage peuvent être étudiées à l'aide de 4 diaphragmes de couplage interchangeables.

Constitution: cube d'aluminium.

Caractéristiques techniques:

atténuation de couplage: env. 20...30 dB selon le diaphragme de couplage utilisé

directivité: env. 10...20 dB selon le diaphragme de couplage utilisé

type du guide d'ondes: R100 dimensions: 60 x 60 x 56 mm

masse: 400 g