



# Better Connected

Microfonctionnalités  
Plug&Play

# Better Connected

## Microfonctionnalités Plug&Play

### Introduction

Branchez - c'est fait ! Tel est le souhait de chaque installateur.

La désillusion après l'installation vient souvent lors de la mesure finale à la mise en service, si les valeurs IL et RL de la connexion des fiches présentent des valeurs trop élevées et qu'il faut partir à la recherche d'une jarretière de brassage qui répond aux exigences optiques avec le connecteur correspondant.

### Plug&Play

Selon la norme, les mesures individuelles doivent être effectuées avec des cordons choisis au hasard. Les mesures par rapport à un connecteur maître tromperont le client en lui faisant croire à une bonne performance.



### De bout en bout par R&M

R&M spécifie et teste les IL/RL de bout en bout strictement aux normes.

Ceci garantit le respect des valeurs de spécification, quel que soit le couplage du connecteur - traversée - fiche.

# Better Connected

## Microfonctionnalités Plug&Play

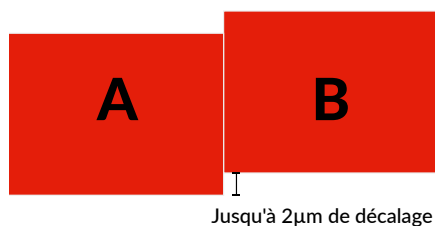
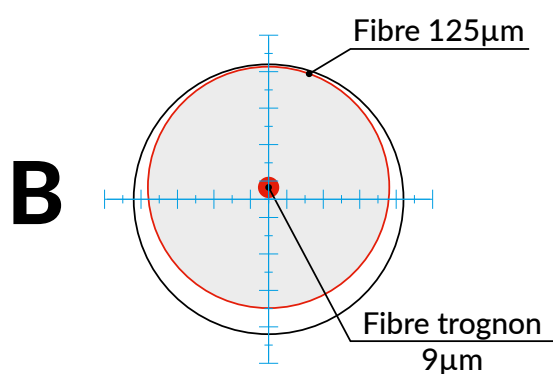
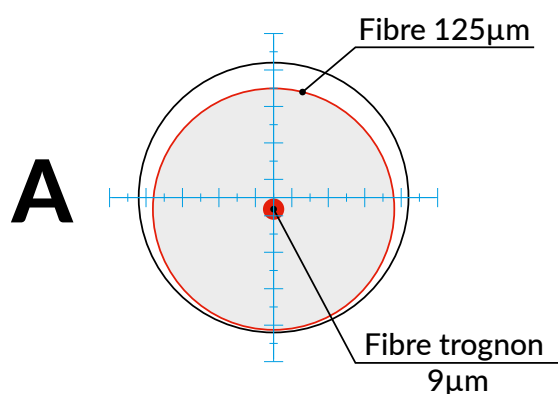
### Actions

### Effet

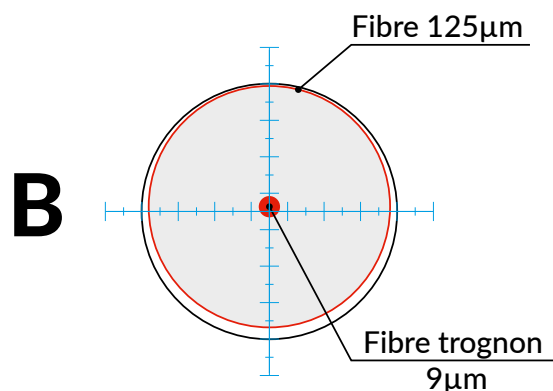
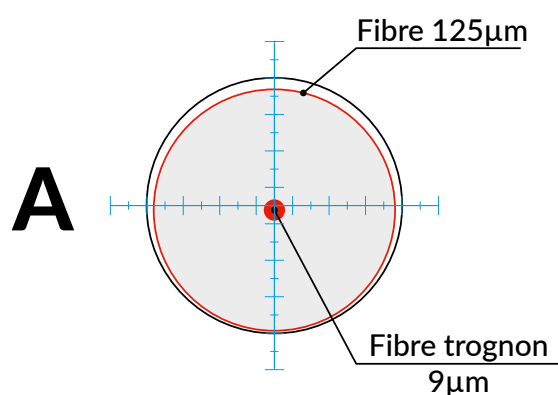
#### Férrules de précision

Les alésages de ferrule de faible tolérance réduisent «l'espace disponible» pour la position finale de la fibre dans l'alésage de la ferrule.

Alésage 126-127µm C1.0µ



Alésage 125.2-125.7µm C0.5µ



030.6611 / 030.6612

# Better Connected

## Microfonctionnalités Plug&Play

### Actions

**Plastiques de forme stable et conception de pièces avec faible tolérance**

### Effet

Peu d'influence sur les dimensions des différentes pièces du connecteur lorsque la température ou l'humidité sont élevées.

### Ajustement

Les fiches ajustées rétrécissent la plage de la position finale de la fibre dans l'alésage de la ferrule..

