

**[OEFEC-100]**
**Capuchon d'extrémité de fibre haute puissance**
**Caractéristiques:**

- Permet une puissance transmise beaucoup plus élevée
- Revêtement AR à différentes longueurs d'onde
- Adapté à la plupart des types de fibres et NA
- PM ou non PM
- Distorsion des feux de croisement
- Conception personnalisée



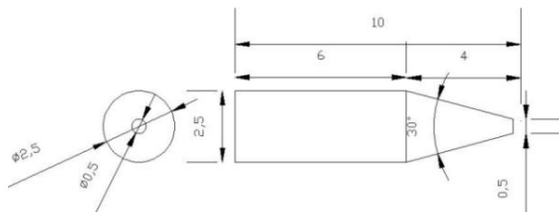
Embout de fibre

**Applications:**

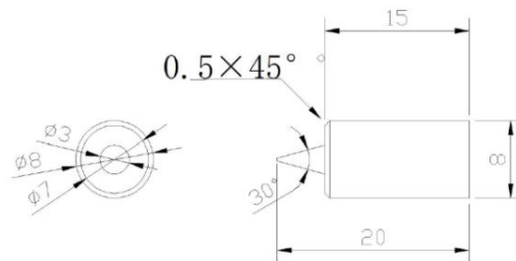
- Lasers à fibre haute puissance
- Amplificateurs à fibre
- Recherche scientifique
- Capteurs

**Description du produit:**

Un point couramment endommagé dans les lasers à haute puissance est l'extrémité de la fibre à l'interface silice/air. Le capuchon d'extrémité de fibre peut éliminer ce problème en réduisant la densité de puissance. De plus, nos embouts sont recouverts d'un revêtement AR pour la longueur d'onde cible afin de réduire la réflexion arrière qui est d'environ 4 % pour les surfaces de silice non revêtues. Il est disponible en petites (type A) et grandes (types B) tailles.



Capuchon de type A



Embout de type B

**Numéro de commande:**

<b>Type OEFEC-100</b>	Taper
	UN B
	OEFEC-100-A