

[Tous les Produits](#) / [Optiques Laser](#) / [Expanseurs de Faisceau Laser](#) / [Expanseurs de Faisceau CO₂](#)

Expanseurs de Faisceau CO₂ de Coherent® See More by [Coherent®](#)



- Conçus pour les sources laser à 10,6 µm
- Logement compact pour une intégration facile du système
- Éléments optiques ZnSe de qualité laser de Coherent®

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre du Logement (mm): 30.48

Propriétés optiques

Angle d'Incidence (°): 0

Gamme de Longueur d'Onde (nm):	10400 - 10600	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):	10600
Ouverture de Sortie (mm):	22.86	Ouverture d'Entrée (mm):	11.43
Spécification du Traitement:	R _{abs} <0.2% @ 10.6µm	Substrat:	Zinc Selenide (ZnSe)
Traitement:	High-Efficiency Anti-Reflective Coating (10.6µm)	Transmission (%):	>99.4
Ajustement de la divergence:	Rotating Optics		

Filetage & montage

Filetage: Input: Male M25 x 1

Informations techniques

Produits

DWL (nm)	Puissance d'Expansion	Gamme de Longueur d'Onde (nm)	Ouverture d'Entrée (mm)	Ouverture de Sortie (mm)	Substrat	Numéro de Stock	Prix	Achat
10600	2X	10400 - 10600	11.43	22.86	Zinc Selenide (ZnSe)	#11-363	€968,20 Prix sur Quantité	5 In Stock
10600	4X	10400 - 10600	11.43	22.86	Zinc Selenide (ZnSe)	#11-364	€963,05 Prix sur Quantité	7 In Stock
10600	5X	10400 - 10600	11.43	22.86	Zinc Selenide (ZnSe)	#11-365	€963,05 Prix sur Quantité	5 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
Téléphone: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com