

FIBRES OPTIQUES

APPLICATIONS DANS L'INFRAROUGE MOYEN



A propos de nous

Chaque jour, l'équipe Coractive conçoit et innove dans la fabrication de fibres optiques spécialisées pour permettre à nos clients de devenir et demeurer des leaders dans leur marché.

Ayant pour mission d'offrir des solutions de fibre optique de la plus haute qualité et un service à la clientèle incomparable, nous nous spécialisons dans la conception et la fabrication de fibre optique.

Fondée en 1998 et basée dans la ville de Québec, au Canada, l'équipe de spécialistes Coractive a depuis contribué à offrir des solutions éprouvées partout dans le monde.

Liste de fibres optiques pour applications dans l'infrarouge moyen

Type de fibre	Modèle	Diamètre du coeur (µm) ou MFD*	Diamètre de gaine	Ouverture numérique coeur	Longueur d'onde de coupure (µm)	Applications	Description
Fibres de chalcogénure AsSe	IRT-SE-6/170	6	170	0.175	1.2	Transmission dans l'infrarouge moyen, entre 2-9 μm.	Monomode
	IRT-SE-12/170 SEG	12	170	0.77	-		Optimisé pour des applications de génération de supercontinuum
	IRT-SE-14/170	14	170	0.22	4		Monomode
	IRT-SE-18/170	18	170	0.22	5.2		Monomode
	IRT-SE-28/170	28	170	0.22	-		Multimode
	IRT-SE-100/170	100	170	0.26	-		Multimode
Fibres de chalcogénure AsS	IRT-SU-7/170	7	170	0.26	2.0	Transmission dans l'infrarouge moyen, entre 2-6 µm.	Monomode à partir de la longueur d'onde de coupure.
	IRT-SU-9/170	9	170	0.26	2.8		Monomode
	IRT-SU-11/170	11	170	0.26	3.5		Monomode
	IRT-SU-70/170	70	170	0.26	-		Multimode
	IRT-SU-100/170	100	170	0.26	-		Multimode
	IRT-SU-400/450	400	450	0.26	-		Multimode

Pour plus d'information, merci de contacter notre département des ventes:

sales@coractive.com | + 1-866-845-2466

ou visitez notre site Web à www.coractive.com



Copyright © 2024 Coractive, Tous droits réservés

