

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

Embout pour Sonde de Transmission en Acier Inox., 2 mm

See More by [Ocean Optics](#)



Stock #90-573 **NOUVEAU** CONTACT

- 1 + €435⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€435,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Construction Material:
Stainless steel

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
RT-2MM

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
200 - 2500

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

Reach 250:
Conforme

Description produit

- Sondes de transmission à immersion conçues pour des mesures fiables d'absorbance/transmission en solution
- Acier inoxydable ou PEEK robuste pour des conditions de processus difficiles et des environnements hostiles
- Longueurs de trajectoire flexibles disponibles avec des embouts de sonde interchangeables
- Compatibles avec les spectromètres et accessoires Ocean Optics

Les Sondes de Transmission à Immersion Ocean Optics se couplent aux spectromètres et aux sources lumineuses pour mesurer l'absorbance et la transmission dans les solutions. Choisissez parmi les sondes haute pression robustes (#90-569) pour les environnements industriels exigeants ou les sondes à enveloppe en PEEK (#90-570 et #90-571) pour les conditions chimiques difficiles, couvrant les longueurs d'onde UV-VIS à VIS-NIR. Personnalisez facilement votre installation avec des accessoires tels que des embouts de sonde interchangeables de différentes longueurs et le manchon de protection (#90-585) pour une durabilité accrue dans les applications corrosives ou à haute température. Les Sondes de Transmission à Immersion Ocean Optics sont conçues pour une intégration transparente dans les [systèmes de spectroscopie d'Ocean Optics et les accessoires compatibles](#).

Informations techniques

Transmission Dip Probe	Transmission Dip Probe Stock Number	Compatible Transmission Dip Probe Tip	Compatible Transmission Dip Probe Tip Stock Number
UV-VIS Heavy-Duty Transmission Dip Probe	#90-569	Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 2 mm	#90-582
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	#90-584
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	#90-580
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 25 mm	#90-581
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 50 mm	#90-583
UV-VIS Transmission Dip Probe	#90-570	Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 2 mm	#90-573
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	#90-576
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	#90-572
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 2–10 mm	#90-578
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 10–20 mm	#90-577
VIS-NIR Transmission Dip Probe	#90-571	Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 2 mm	#90-573
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	#90-576
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	#90-572
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 2–10 mm	#90-578
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 10–20 mm	#90-577