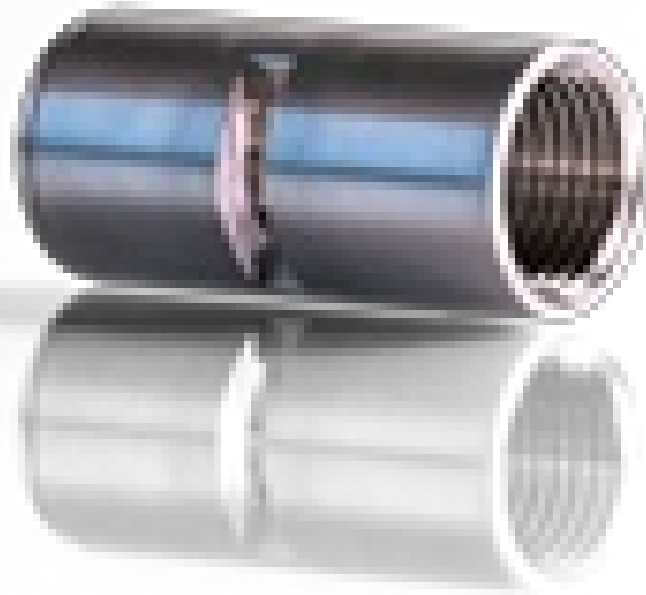


# Embout pour Sonde de Transmission à Immersion en Environnement Difficile, 5 mm

See More by [Ocean Optics](#)



Stock #90-584 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €552<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+            | €552,00 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Titanium **Construction Material:**

## Caractéristiques du produit

RT-TI-5MM **Numéro de Modèle:**

## Propriétés optiques

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

## Conformité réglementaire

**Conforme** **RoHS 2015:**

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

**Conforme** **Reach 250:**

## 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  |