

# Mallette Amorce Optibox

## GAMME MESURE OPTIQUE

L'**OptiBox** a été développée spécifiquement pour répondre aux contraintes des chantiers. Une mallette en **PR rigide** assure une parfaite protection de la fibre ainsi que des connecteurs en extrémités.

En partie supérieure se trouve le compartiment opérateur permettant d'assurer **le stockage et le lovage** des extrémités surgainées sur 2 m. En partie inférieure, **une cassette d'épissure est intégrée** permettant une adaptabilité à toutes les connectiques et une pérennité de votre investissement par remplacement des connecteurs à tout moment.



©TETRADIS - V 5.00 - 04/06/2018

OptiBox équipée d'une cassette d'épissure monomode SC-APC



Haute résistance aux chocs



1



2

### LE KIT DE BASE COMPREND

- 1 boîte en PR rigide
- 1 cassette d'épissure équipée, selon version

### CARACTÉRISTIQUES

- Matière : Polypropylène SR
  - IP 67
  - Coloris : Jaune et noir
  - Température d'utilisation : de -40 à +55°C
  - Surgainage des extrémités sur 2 ou 3 mètres
- |   |                    |                             |
|---|--------------------|-----------------------------|
| • Longueurs disponibles<br>(Autres longueurs sur demande) | Multimode<br>300 m | Monomode<br>1000 m – 2000 m |
|---|--------------------|-----------------------------|

### PARTICULARITÉS

- Résistante aux chocs
  - Étanche à la poussière et résistante à l'eau
  - Dispose d'une fermeture et ouverture facile
  - Dispose de quatre rabats assurant le maintien des jarretières et connecteurs en position, évitant ainsi tous pincements à la fermeture de la mallette
- 1 Avec valve d'équilibrage automatique de pression d'air, située sur l'avant de la valise, équilibrant ainsi la pression intérieure et empêchant la pénétration d'eau
  - 2 Fournie avec un mousqueton permettant la fixation à la ceinture ou aux montants de la baie à proximité du tiroir optique, facilitant l'intervention 'mains libres' durant vos tests
- Les demi-jarretières sont équipées de bouchons «Dust Cap» imperdables, accrochés à la structure du cordon

### APPLICATIONS

- Connectiques : ST-PC, SC-PC, SC-UPC, SC-APC, FC-PC, FC-APC, LC, LC-APC, MU (autres connectiques, exemples : E2000-PC, E2000-APC, nous consulter !)
- Types de fibre : Monomode 9/125 – OS2 – G652D ou G657  
Multimode 62.5/125 – 50/125



#### CAPACITÉ

1 cassette d'épissure, équipée selon version



#### APPLICATION

Parfait pour vos applications Télécom, FTTH et VDI .



#### DIMENSIONS (mm)

H 67 x L 238 x P 141  
Poids 750 g

**GAMME MESURE OPTIQUE**
**RÉFÉRENCES**
**Monomodes 9/125 G652D avec K7 fusion**

OptiBox 9/125 1000m équipée SC-UPC / SC-UPC	<b>MTSB-30-500122</b>
OptiBox 9/125 1000m équipée SC-UPC / SC-APC	<b>MTSB-30-500123</b>
OptiBox 9/125 1000m équipée SC-UPC / FC-UPC	<b>MTSB-30-500124</b>
OptiBox 9/125 1000m équipée SC-UPC / LC-UPC	<b>MTSB-30-500125</b>
OptiBox 9/125 1000m équipée SC-UPC / LC-APC	<b>MTSB-30-500126</b>
OptiBox 9/125 1000m équipée SC-APC / SC-APC	<b>MTSB-30-500133</b>
OptiBox 9/125 1000m équipée SC-APC / FC-UPC	<b>MTSB-30-500134</b>
OptiBox 9/125 1000m équipée SC-APC / LC-UPC	<b>MTSB-30-500135</b>
OptiBox 9/125 1000m équipée LC-UPC / LC-UPC	<b>MTSB-30-500155</b>

OptiBox 9/125 2000m équipée SC-UPC / SC-UPC	<b>MTSB-30-500222</b>
OptiBox 9/125 2000m équipée SC-UPC / SC-APC	<b>MTSB-30-500223</b>
OptiBox 9/125 2000m équipée SC-UPC / FC-UPC	<b>MTSB-30-500224</b>
OptiBox 9/125 2000m équipée SC-UPC / LC-UPC	<b>MTSB-30-500225</b>
OptiBox 9/125 2000m équipée SC-UPC / LC-APC	<b>MTSB-30-500226</b>
OptiBox 9/125 2000m équipée SC-APC / SC-APC	<b>MTSB-30-500233</b>
OptiBox 9/125 2000m équipée SC-APC / FC-UPC	<b>MTSB-30-500234</b>
OptiBox 9/125 2000m équipée SC-APC / LC-UPC	<b>MTSB-30-500235</b>
OptiBox 9/125 2000m équipée LC-UPC / LC-UPC	<b>MTSB-30-500255</b>

**Demi-jarretières**
**1/2 jarretières de références Monomodes G652D**

1/2 jarret. G652D certif. APEX <30µm 2.5m ST-UPC	<b>MTSB-30-600012</b>
1/2 jarret. G652D certif. APEX <30µm 2.5m SC-UPC	<b>MTSB-30-600022</b>
1/2 jarret. G652D certif. APEX <30µm 2.5m SC-APC	<b>MTSB-30-600024</b>
1/2 jarret. G652D certif. APEX <30µm 2.5m FC-UPC	<b>MTSB-30-600032</b>
1/2 jarret. G652D certif. APEX <30µm 2.5m LC-UPC	<b>MTSB-30-600082</b>
1/2 jarret. G652D certif. APEX <30µm 2.5m LC-APC	<b>MTSB-30-600084</b>

1/2 jarretières additionnelles certifiées APEX < 30 µm, équipées de bouchons DustCap imperdables

**Consommables**

Cassette de nettoyage pour connecteurs FO	<b>OTSM-50-000010</b>
Nettoyeur de connecteur CleanConnect férule & raccord 2,5mm SC, FC, ST	<b>OTSM-50-000055</b>
Nettoyeur de connecteur CleanConnect férule & raccord 1,25mm LC	<b>OTSM-50-000056</b>
Tissus non pelucheux	<b>RTSC-15-000101</b>
Aérosol 650 - Gaz neutre dépoussiérant	<b>RTSC-15-000010</b>
Aérosol ISOPRONET (alcool Isopropylique)	<b>RTSC-15-000015</b>

**Multimodes 62.5/125 OM1 avec K7 fusion**

OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée ST / ST	<b>MTSB-30-500311</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée ST / SC	<b>MTSB-30-500312</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée ST / FC	<b>MTSB-30-500313</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée ST / LC	<b>MTSB-30-500314</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée SC / SC	<b>MTSB-30-500322</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée SC / FC	<b>MTSB-30-500323</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée SC / LC	<b>MTSB-30-500324</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée FC / FC	<b>MTSB-30-500333</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée FC / LC	<b>MTSB-30-500334</b>
OptiBox 62.5/125 OM1 300m équipée LC / LC	<b>MTSB-30-500344</b>

**Multimodes 50/125 OM2 avec K7 fusion**

OptiBox 50/125 OM2 300m équipée ST / ST	<b>MTSB-30-500411</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée ST / SC	<b>MTSB-30-500412</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée ST / FC	<b>MTSB-30-500413</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée ST / LC	<b>MTSB-30-500414</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée SC / SC	<b>MTSB-30-500422</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée SC / FC	<b>MTSB-30-500423</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée SC / LC	<b>MTSB-30-500424</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée FC / FC	<b>MTSB-30-500433</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée FC / LC	<b>MTSB-30-500434</b>
OptiBox 50/125 OM2 300m équipée LC / LC	<b>MTSB-30-500444</b>

**1/2 jarretières de références Multimodes 62.5/125**

1/2 jarret. 62.5/125 certif. APEX <30µm 2.5m ST	<b>MTSB-30-603010</b>
1/2 jarret. 62.5/125 certif. APEX <30µm 2.5m SC	<b>MTSB-30-603020</b>
1/2 jarret. 62.5/125 certif. APEX <30µm 2.5m FC	<b>MTSB-30-603030</b>
1/2 jarret. 62.5/125 certif. APEX <30µm 2.5m LC	<b>MTSB-30-603080</b>

**1/2 jarretières de références Multimodes 50/125**

1/2 jarret. 50/125 certif. APEX <30µm 2.5m ST	<b>MTSB-30-604010</b>
1/2 jarret. 50/125 certif. APEX <30µm 2.5m SC	<b>MTSB-30-604020</b>
1/2 jarret. 50/125 certif. APEX <30µm 2.5m FC	<b>MTSB-30-604030</b>
1/2 jarret. 50/125 certif. APEX <30µm 2.5m LC	<b>MTSB-30-604080</b>



Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.