

## Kit DTIO 80x80 1,2,4 FO

### GAMME DTIO

Le Dispositif de Terminaison Intérieur Optique (DTIO) 80x80 représente le point d'arrivée de la fibre au sein du coffret de communication. Il est disponible en version 1, 2 ou 4 fibres et répond aux recommandations de l'ARCEP et réglementations en vigueur.



Kit DTIO 80x80 1, 2, 4 FO



### LE KIT DE BASE COMPREND

- 1 boîtier DTIO 1, 2 ou 4 FO
- 1 à 4 raccords SC Simplex, selon version
- Câble de 30 à 50 mètres, selon version
- Dévidoir cartonné à rotation optimisée

### CARACTÉRISTIQUES

- Type de fibre : monomode G657A2 (norme IEC 60793-2-50)
- Equipée de traversées SC/APC
- Nombre d'entrées de câble : 1 à l'arrière
- Connectique sécurisée par une protection anti-laser et anti-poussière intégrée
- Existe en kit pré-cablé de 20m, 30m ou 50m avec un carton dévidoir
- Repérage couleur des ports de sortie Rouge / Bleu / Vert / Jaune en face avant
- Fixation Rail DIN
- Couleur : blanc RAL 9010

### PARTICULARITÉS

- Connectique SC/APC / IL<0,3dB ; RL>55dB
- Fibre monomode G657A2
- Couleur câble : blanc
- Diamètre : 4,2 mm
- Matière de la gaine: LSZH (norme IEC 60754-1&2)
- Version 1 FO : 1x900 µm
- Version 2 FO : 2x900 µm en micromodule de diamètre 900µm
- Version 4 FO : 4x900 µm en micromodule de diamètre 900µm
- Longueurs : 20m, 30m ou 50m
- Conditionnement : Carton dévidoir recyclable

Kit DTIO 1FO SC-APC - 80x80 - 20M - MO263	<b>Nous consulter</b>
Kit DTIO 1FO SC-APC - 80x80 - 30M - MO262	<b>Nous consulter</b>
Kit DTIO 1FO SC-APC - 80x80 - 50M - MO265	<b>Nous consulter</b>
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 20M - MO266	<b>Nous consulter</b>
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 30M - MO267	<b>RTSB-73-493142030</b>
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 50M - MO269	<b>Nous consulter</b>
Kit DTIO 4FO SC-APC - 80x80 - 20M - MO270	<b>Nous consulter</b>
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 30M - MO271	<b>Nous consulter</b>
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 50M - MO273	<b>RTSB-73-493144050</b>
Platine de fixation murale pour DTIO 80x80 - MO206	<b>Nous consulter</b>



**CAPACITÉ**  
1, 2 ou 4 FO  
Longueur de câble de  
20, 30 ou 50 mètres



**APPLICATION**  
Raccordement abonnés  
dans les logements



**DIMENSIONS (mm)**  
L 80 x H 80 x P 32

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 pour 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.