

## Boîtier extérieur de jonction « Box enclosure »



L'utilisation croissante de réseaux de communications à haut-débit demande l'installation de réseaux de fibres optiques utilisant un nombre de fibres toujours plus élevé. Cependant, l'utilisation des boîtiers de raccordement disponibles jusqu'à présent a souvent été considérée comme complexe et fastidieuse.

RIK-COM a créé sa propre gamme de boîtiers en réponse à ces contraintes. Nos boîtiers sont résistants aux acides et alcalins. De plus, ils sont étanches à l'air comme à l'eau ce qui les rend propices aux applications dans les milieux humides ou soumis aux intempéries. Le matériau utilisé étant recyclable, toute pollution est évitée. La facilité d'installation est évidente, seul un tournevis est nécessaire. Enfin, pour les applications en structure libre, aucun travail de thermo-rétraction n'est nécessaire.

### Applications

- ▶ Convient aux câbles de structure libre.
- ▶ Usage pour raccordement, dérivation à l'extrémité ou médiane
- ▶ Convient aux applications aériennes, souterraines, en conduit ou enterrées
- ▶ Capacité jusqu'à 96 épissures.
- ▶ Idéal pour un travail de réparation de câble

### Spécificités

- ▶ Matériau polypropylène résistant aux acides et aux chocs
- ▶ Température opératoire: de - 40°C à +80°C
- ▶ Résistance à la tension pour l'entrée de câble : 30Kgs
- ▶ Résistance à la compression : 3000 N

### Caractéristiques

- ▶ Construction monobloc
- ▶ Design compact et légèreté
- ▶ Résistant aux acides et alcalins
- ▶ Étanche à l'air et à l'eau
- ▶ 2 cassettes fournies
- ▶ Installation simplifiée
- ▶ Fixation murale possible
- ▶ Qualité environnementale

## Informations de commande

**BOITIER DE RACCORDEMENT COMPACT TOUT-TERRAIN**

### Description

Boîtier de raccordement compact tout-terrain

