

Boîtier extérieur de jonction « Inline »



Valve de pression intégrée

Le Boîtier de raccordement extérieur en ligne de RIK-COM est destiné à protéger les épissures de fibres optiques pour assurer la continuité entre deux câbles, ou pour créer une dérivation en bout ou en cours de câble. Il protège les épissures et assure leur fonctionnement en les maintenant dans un climat d'opération constant peu importe les conditions extérieures pouvant s'échelonner de - 40°C à +65°C. Ce boîtier trouvera sa place en application aérienne, souterraine, murale ou dans un conduit.

Caractéristiques

- ▶ Capacité de 24 à 196 épissures.
- ▶ Facilité de réouverture
- ▶ Diamètre courbe conforme aux standards internationaux
- ▶ 3 entrées de câble à chaque extrémité
- ▶ Valve de pression intégrée
- ▶ Kit à sceller et cassettes intégrées
- ▶ Etanchéité à l'eau et à l'air
- ▶ Idéal en réparation de câble
- ▶ Conforme norme RoHS

Informations de commande

BOITIER DE RACCORDEMENT EN LIGNE

Description	Référence
Boîtier en ligne 24 épissures	RIKNE01
Boîtier en ligne 48 épissures	RIKNE02
Boîtier en ligne 72 épissures	RIKNE03
Boîtier en ligne 144 épissures	RIKNE04
Boîtier en ligne 196 épissures	RIKNE05

Spécificités: (hauteur variable selon le nombre d'épissures)

Boîtiers de 24 à 72 épissures:	Largeur: 210 mm	Profondeur: 450 mm	Hauteur: 90.5 mm	Poids: 2 kgs
Boîtiers de 144 à 196 épissures:	Largeur: 216 mm	Profondeur: 450 mm	Hauteur: 150 mm	Poids: 3 kgs

