

## Dôme extérieur de raccordement/dérivation



Le dôme extérieur est conçu pour protéger les fusions de fibres optiques aux points d'embranchement / de dérivation. Ses parois extérieures moulées par injection le rendent impénétrables par les éléments extérieurs. Il protégera les fusions et assurera une utilisation dans une gamme de climat très large s'étendant de -45°C à +65°C et pourra être placé en aérien, sur pylône, dans un conduit ou directement fixé à une paroi.

### Caractéristiques

- ▶ Capacité jusqu'à 144 fibres.
- ▶ Facilité de réouverture.
- ▶ Entrées et sorties de câble : 1 ovale et 4 rondes.
- ▶ Valve de pression intégrée.
- ▶ Kit de fusion et de finition inclus.
- ▶ Etanchéité à l'air et à l'eau, 1 kit de mastic inclus.
- ▶ Idéal pour la réparation d'un câble.
- ▶ Conforme RoHS.

### Informations de commande

**DOME EXTERIEUR**

**Description**

48 épissures

72 épissures

96 épissures

144 épissures

### Spécificités:

**Largeur:** 223 mm    **Profondeur:** 450 mm    **Poids:** 2.26 kgs

Entrées/Sorties de câble : 1 ovales, 4 rondes