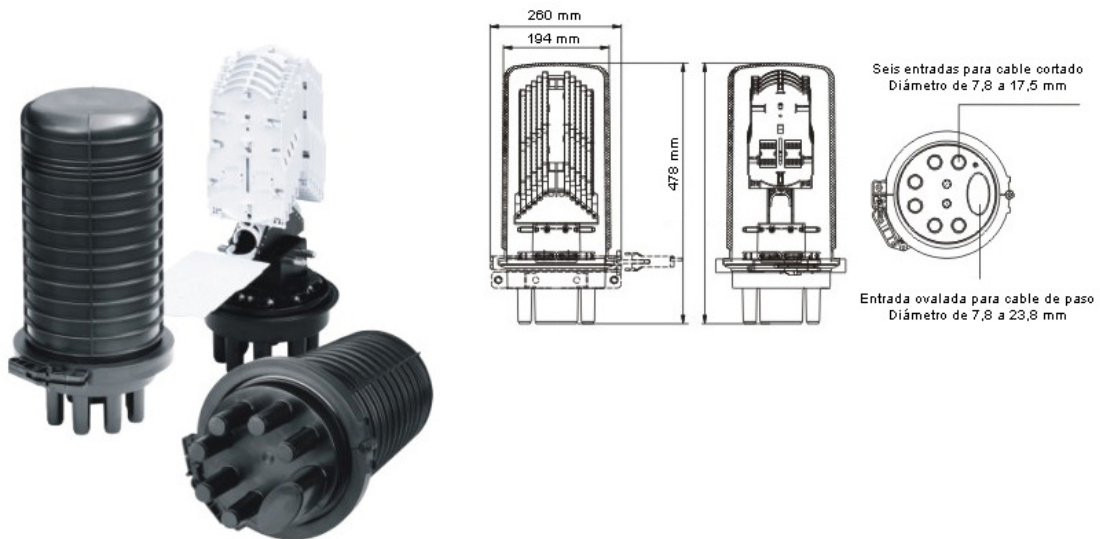


**Protection d'épissures en épi pour extérieur (manchon) Réf. GP09L7-BR  
(7 entrées (1 ovale), 10 cassettes 24 fusions chacune, IP68**



**Description :**

Peut être installé pour protéger des épissures en aérien et enterré. Construit avec des matériaux plastiques de haute qualité. Fermeture entre la base et le couvercle moyennant un système de pression par cerceau. Admet la division des câbles, avec espace pour le lovage des tubes

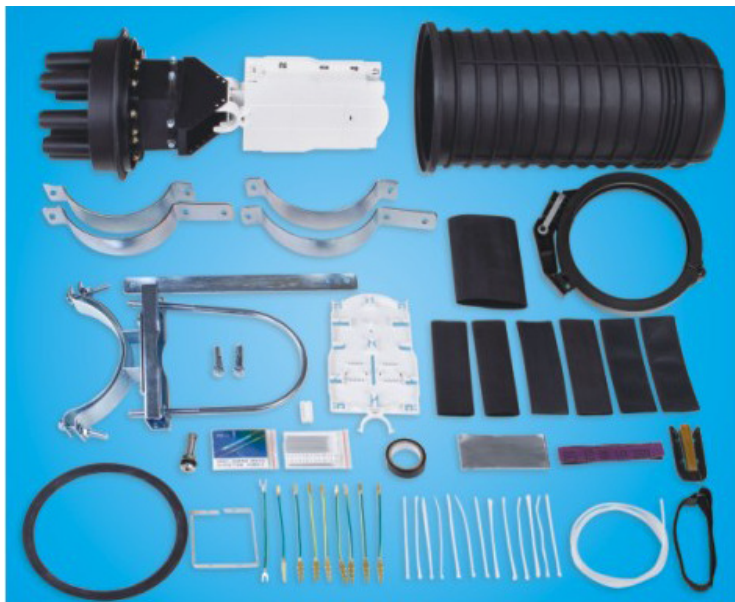
**Contenu du kit:**

**Composants de base:**

Boîtier GPJ09L7-BR (1), Ruban de scellage (1), Cassette (1), Éléments de fixations (1), Anneau de fermeture (1), Brides de fixation (12), Papier abrasif, Ruban argenté et accessoires de montage.

**Composants en option:**

Ensemble de mise à la terre (1), Valve de pressurisation (1), tubes thermorétractables Ø65 (1) et Ø 30 mm (1), éléments de séparation (1).



**Caractéristiques:**

- Dimensions: Diamètre: 260 (base) x 478 (hauteur) mm.
- Poids: 5,80 Kg.
- Diamètre des câbles: 8 à 18 mm.
- Entrées de câble: 7 (1 ovale)
- Capacité (cassettes): 10 (12 ou 24 fusions).
- Gamme de température: -40 à +55 °C

**Protection d'épissures en épi pour extérieur (manchon) Réf. GPJM5-RS (5 entrées- 1 ovale-, 4 cassettes 24 fusions chacune)**



**Description :**

Peut être installé pour protéger des épissures en aérien et enterré. Construit avec des matériaux plastiques de haute qualité (ABS). Fermeture entre la base et le couvercle moyennant un système de pression par cerceau, et celle des câbles par insertion. Réouverture sans matériaux externes. Admet la division des câbles, avec espace pour le lovage des tubes.

**Contenu du kit:**

- Tubes thermo rétractables (24) et tube de transport
- Carte de marquage (1)
- Papier abrasif (1)
- Brides (10)
- Viroles métalliques (4)
- Anneau de fermeture (1)
- Tube thermo rétractable 32 x 200 Cou de bouteille(4 )
- Tube thermo rétractable 70 x 250 Ovale (1)
- Pince d'obturation (1)
- Pièce de continuité pour mise à la terre
- Pièce pour union des viroles (2)



**Caractéristiques:**

Dimensions: Diam. : 210 mm. Haut: 540 mm.

Poids: 3,5 Kg.

Diam. Admissible des câbles. (Entrées circulaires) 12 à 17 mm.

Diam. Admissible des câbles. (Entrée ovale) 12 à 22 mm.

Entrées de câbles: 5

Capacité (cassettes): 4 (12 ou 24 fusions)

Matériau de scellage: Gomme à la silicone

Dimensions hors tout: 550 x 470 x 445 mm.