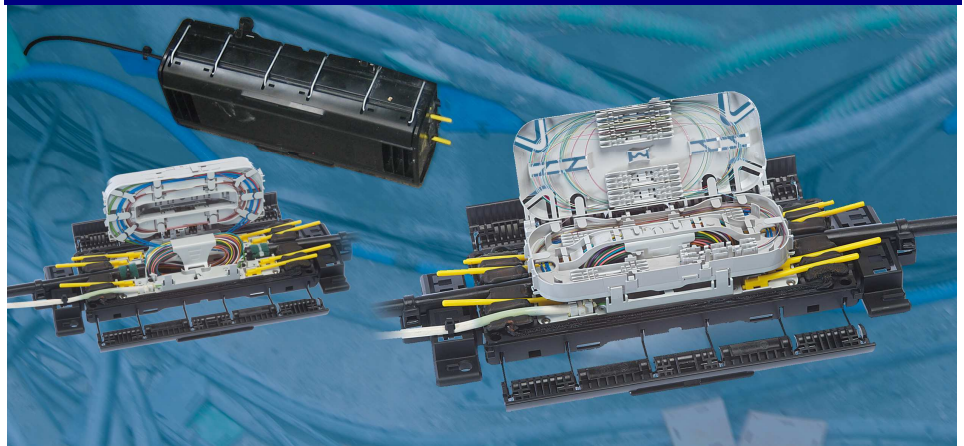


## **PBO : Micro manchon (-2L) étanche : Piquage en ligne 96 FO Mod6 max Configuration RACCO ABONNES**

<b>μ manchon</b>	
Fo livrée	<b>48</b>
Fo Max.	<b>48</b>



### ***Description du KIT (caractéristiques générales)***

Micro manchon de câbles à fibres optiques, constituée de :

- un couvercle, une embase,
- un organisateur qui peut accueillir :
  - 1 micro câble en passage diam. 4 à 12 mm
  - 8 micros câbles de branchement diam. 2,4 à 6 mm
- deux cassettes d'épissurage de 24 fo (48 fo au total).
- bouchons de fermeture pour les entrées non utilisés.
- 1 paire de fixations murales.

### ***Extension possible***

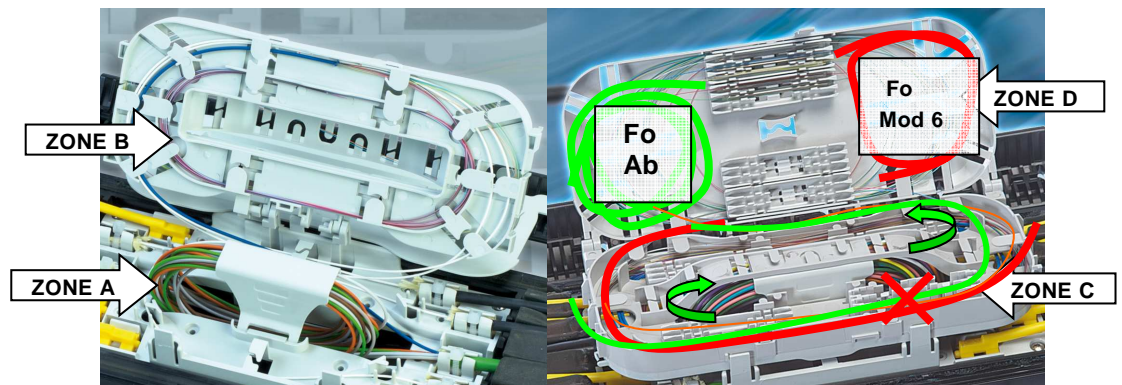
**Coté épissures :** Aucune extension n'est possible pour cette configuration.

**Coté entrée de câble :** Aucun besoin de matériel supplémentaire pour les extensions.

***Mode opératoire suivant ingénierie SFR ZTD & ZMD  
pour le raccordement d'abonnés.***

Capacité de stockage étudiée selon données câbliers :

- CABLE PRINCIPAL: 96 FO mod 6 (capacité max) : capacité inférieure possible  
 Longueur de fenêtrage : 1.2 mètre précisément : dépassement interdit  
 Fibre admissible : G657
  - Microstructure en passage non dégainée : **ZONE A**  
 - Capacité de stockage max : 16 microstructures modulo 6fo.
  - Micromodule coupé (1 ou 2 modules 6) en attente de raccordement **ZONE B**
- CABLE DERIVE (Ab 1 ou 2 fo) : maximum 8 câbles  
 Longueur de dénudage : de 1,5 à 2 mètres max.
  - **ZONE C**
    - Les modules d'épissures ne doivent pas y être installés.....
    - Zone de transition micro module en fibres nues du module 6fo extrait
    - Zone d'orientation des fo Abonnés en vue du passage en zone D.....
  - **ZONE D**
    - Capacité maximum 8 Ab à 2FO soit 16 épissures
    - Zone d'épissurage (y installer les modules d'épissures)
    - Zone de stockage des sur-longueurs de fibres nues (interdit en zone C)



## Dimensions

Dimensions (L x H x P) : 250 x 70 x 100 mm  
 Volume hors tout : 1,70 dm<sup>3</sup> (Volume d'eau déplacé)

## Références produits

Pas d'extension disponible