

# Point de Branchement Optique (PBO)

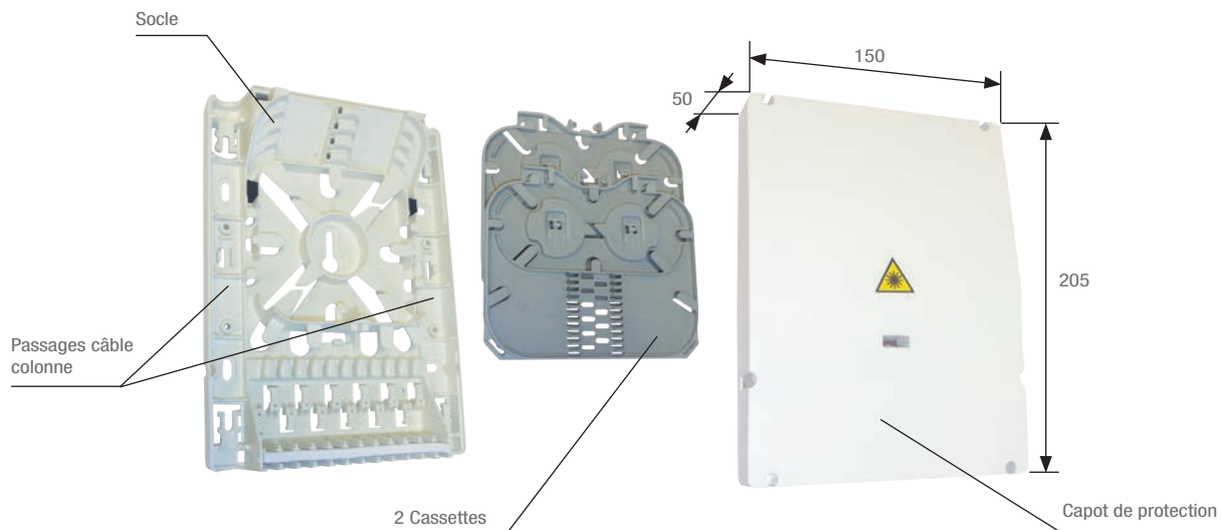
## les + techniques

- Capacité de 12 logements 1-2 FO et 6 logements 4 FO.
- 2 zones de lovage.
- Rayon de courbure contrôlé : 15 mm mini.
- Symétrie droite-gauche.
- Ouverture par l'avant (tournevis plat).



### utilisation

Le point de branchement optique (PBO) réalise l'interface (dérivation) entre le câble fibre optique de colonne montante et les câbles de branchement fibre optique des logements. Il permet de loger les protections d'épissures et les sur-longueurs de fibre. Il s'installe dans les gaines techniques de communication.



### description

- La compacité du PBO (dimensions : 205 x 150 x 50 mm) en fait un produit idéal pour une utilisation en gaine technique, même encombrée.
- L'ouverture du capot nécessite l'utilisation d'un tournevis plat, et peut être verrouillé avec un plomb ou un collier ce qui le rend également utilisable en apparent.
- Son raccordement est simple et intuitif :
  - Le câble colonne peut passer à droite ou à gauche sans adaptation du boîtier.
  - Un point central d'accroche permet le réglage de l'alignement avant le perçage des points de fixation.
  - Un niveau à bulle est intégré au boîtier.
  - Les points d'ancrage des câbles abonnés sont décalés pour faciliter la maintenance.



## caractéristiques détaillées

- Le PBO est constitué de :
  - 1 socle,
  - 1 capot,
  - 2 cassettes écranées capacité 12 épissures thermo,
  - 12 colliers de serrage pour câbles abonnés,
  - 4 colliers de serrage renforcés pour câble colonne,
  - 1 niveau bulle,
  - 1 mousse antipoussière pour départs abonnés,
  - 2 peignes mousse pour la tenue des  $\mu$ modules.

## référence

Code	Désignation	Unité de vente
N240	PBO 12 LOGEMENTS 1-2 FO OU 6 LOGEMENTS 4 FO	1

**Nota :** Il est possible d'ajouter 2 cassettes supplémentaires pour augmenter le nombre de logements. *Nous consulter.*