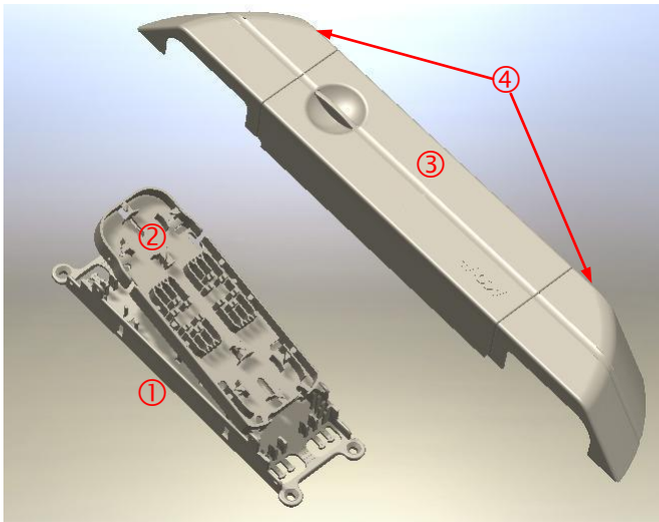


Home-PACe : FTTH

Be-box 24 (IC5171): boîtier de raccordement pour câble de distribution verticale



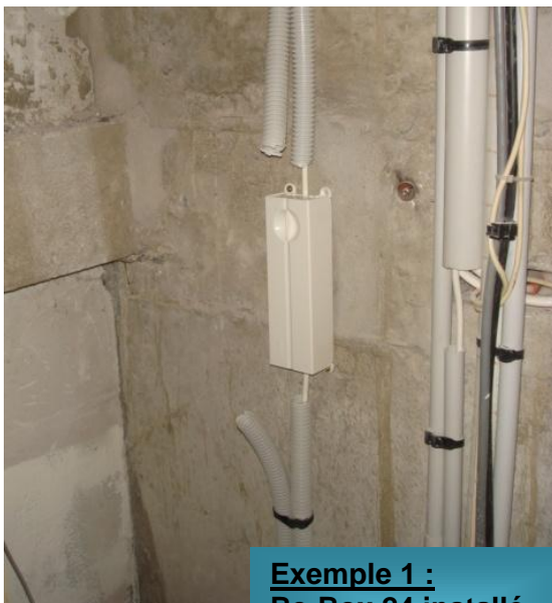
- ① Boîtier principal
- ② Casette pour stocker jusqu'à 24 épissures fusions
- ③ Capot
- ④ Caches d'extrémités pour une installation le long d'une goulotte en PVC

APPLICATION:

Le **Be-box 24** permet de réaliser le raccordement de 24 fibres du câble de distribution verticale avec 6 câbles d'abonnés de 4 fo chacun. Ce boîtier est compatible avec le principe de l'accessibilité permanente en piquage tendu.

AVANTAGES :

- Système d'épanouissement du câble
- Parfaite protection des fibres au point de dérivation
- Compatible avec les épissures fusions
- Séparation entre les fibres connectées et celles en attente via une cassette de protection
- Facilité et rapidité de montage
- Installation dans les endroits encombrés ou exigus
- Caches d'extrémités pour masquer la sortie de câbles pour une fixation le long d'une goulotte en PVC
- Fixation murale- Fixation mural



Exemple 1 :
Be-Box 24 installé dans une gaine technique



Exemple 2 :
Be-Box 24 installé le long d'une goulotte en PVC

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Be-BOX

- Dimensions
215x64x40mm (LxWxD)

Caches d'extrémités

- Dimensions
112x61x40mm (LxWxD)

Be-BOX avec caches d'extrémités

- Dimensions
404x64x40mm (LxWxD)

Spécifications Communes

- Couleur
RAL 9010
- Degré de protection
IP43 / IK08 (EN 60-529)
- Matériel
Thermoplastic sans halogène
- Résistance au feu
UL 94 VO

CONTENU :

- 1 boîtier avec son cache principal
- 1 cassette de stockage d'épissures
- 1 système d'épanouissement du câble
- 2 caches d'extrémités
- 2 mousses fendues adhésives
- 4 chevilles de fixation Nylon Ø 6 x 30mm
- 4 vis de fixation Ø4,2 x 25mm
- 2 collier de serrage 2,5x100mm

REFERENCE :

Produit	Conditionnement	Référence
- Be-box 24 + caches extension	10 Pces	IC5171