



PCADJBET5 – PCFP150100 – PCCOFM2A6 – PCCOFM7A10 ACCESSOIRES FLUXOL

ADJUVANT BÉTON (PCADJBET5)

FONCTION :

- Fluidifiant entraîneur d'air, plastifiant réducteur d'eau permettant d'obtenir un béton de qualité pour l'enrobage des tubes FLUXO®

CARACTÉRISTIQUES :

- Il est à base de copolymère acrylique liquide de couleur brune.
- Il permet d'obtenir un long maintien de rhéologie (>1h30).
- Dosage:
 - entre 0,2 et 0,8 % du poids du ciment .
 - conseillé à 0,5% du poids de ciment, soit 1,5 litre d'adjuvant / m³ de béton dosé à 350 kg de ciment par m³.
- Bidon de 5 litres



FILM PROTECTEUR (PCFP150100)

FONCTION :

- Film en polyéthylène basse densité (PEBD) utilisé en recouvrement des plaques isolantes à bord droit de 20mm (PCPIPU19) pour obtenir une parfaite étanchéité du système avant le coulage du béton d'enrobage du tube

CARACTÉRISTIQUES :

- Longueur : 100 ml.
- Largeur: 150 cm (plié en 2x75 cm).
- Epaisseur : 150 microns.
- Rouleau de 15 kg



COFFRET MÉTALLIQUE POUR COLLECTEUR

FONCTION :

- Coffret métallique spécialement adapté pour protéger et limiter l'accès au collecteur

CARACTÉRISTIQUES :

- Châssis et porte en acier galvanisé, ventilation du coffret par orifices sur la porte.
- Revêtement époxy blanc (RAL 9016), sauf plaque de fond du coffret (couleur galva brut).
- Porte avant amovible par glissement en partie basse et verrou (sans serrure) en partie haute.
- Pieds réglables en hauteur (700 à 845 mm).
- Rails universels pour fixation des collecteurs.
- Bandeau bas de façade amovible pour faciliter le passage des tubes, lors de la mise en œuvre.
- Dimensions :
 - Hauteur : 700 à 845 mm.
 - Profondeur: 140 mm.
 - Largeur: 610 mm pour coffret de 2 à 6 circuits (référence : PCCOFM2A6).
760 mm pour coffret de 7 à 10 circuits (référence : PCCOFM7A10).

