

DESRIPTIF CSC

Page 1 de 1

PLAKA – COLMATEC

Gaine d'injection de résine pour l'étanchéité des joints de reprise

REF 05.06.01 - Version V01 – 27/08/2020



Objet

La prestation comprend la fourniture et la mise en œuvre de canaux d'injection COLMATEC, permettant la réalisation de joints de reprise parfaitement étanches : la résine PUR PROTECT est une résine à élasticité durable qui, grâce au COLMATEC, va remplir les nids de gravier ainsi que les réseaux de fissures étendus, communiquant avec le joint de reprise. La prestation comprend également la fourniture et l'injection de la résine PUR PROTECT.

Description

La gaine d'injection est un tube jaune flexible perforé, résistant à l'écrasement (hauteur de bétonnage admissible = 20m), de diamètre intérieur de 6 mm et extérieur de 12 mm.

Position

Dans les joints de construction, c.-à-d. joints entre phases de bétonnage, passages de gaines dans les voiles en béton armé, réseaux d'égouts, ...

Marque

COLMATEC de PLAKA ou équivalent

Type de métré

Par mètre linéaire

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.