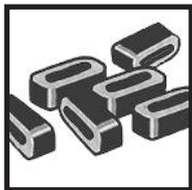




RING GASKET L19

Joint rectangulaire hydro-expansif pour l'étanchéisation
des entretoises de coffrage à lame



DESCRIPTION

RING GASKET L19 est un joint rectangulaire en caoutchouc hydro-expansif qui, en entrant en contact avec l'eau, réagit en augmentant son volume initial, obturant ainsi toute discontinuité possible entre l'entretoise de coffrage à lame et le béton environnant. L'action hydro-expansive est réglée pour remplir sa fonction ultérieurement à la coulée de béton. Il en résulte que la capacité d'étanchéisation de RING GASKET L19 est toujours disponible et peut se mettre en œuvre au fil des ans, au contact de l'eau, quel que soit le moment où celui-ci survient.

CADRE D'UTILISATION

Dans la version standard, le joint RING GASKET L19 est dimensionné pour les mesures habituelles des entretoises de coffrage à lame normalement utilisées dans le bâtiment : dans le présent cas, en ayant une largeur de 19 mm (environ).

DOMAINES D'APPLICATION

Étanchéisation des interstices qui se sont formés lors de l'application des entretoises de coffrage à lame.

PROCÉDURE D'INSTALLATION

Positionner le joint hydro-expansif RING GASKET L19 à l'aide de la "Pince à trois becs K4", en position centrale par rapport à la longueur des entretoises de coffrage à lame. Construire le coffrage prévu en utilisant les entretoises à lame ainsi préparées et procéder aux opérations habituelles de coulée du béton.



ACCESSOIRES À UTILISER

Pince à trois becs K4 : Pince spéciale à trois becs, pour faciliter l'installation des joints rectangulaires RING GASKET L19, sur le pourtour des entretoises de coffrage à lame.

CONDITIONNEMENTS

Boîtes à contenu variable selon les besoins.

Concernant la conformité et la véracité de ses données, le contenu de la présente fiche n'a de caractère contraignant que s'il est confirmé par l'apposition de notre tampon et de notre contresceau, délivrés à notre siège par le personnel délégué à cette fin. Les non-conformités éventuelles par rapport au texte d'origine ayant trait aux contenus et aux modes d'emploi n'impliqueront aucune responsabilité de notre société. En outre, étant donné le caractère extrêmement variable des conditions d'application, les indications mentionnées revêtent un caractère purement indicatif; l'utilisateur est donc tenu d'expérimenter préalablement et personnellement nos produits, pour vérifier qu'ils sont bien appropriés à l'usage prévu.