

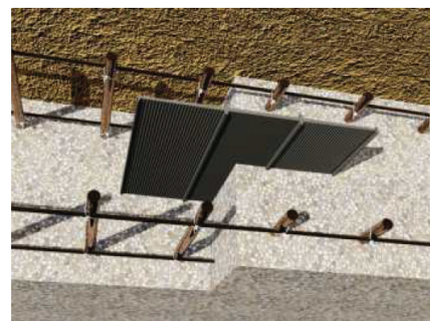
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Joint waterstop pour reprise de bétonnage interne

Rouleau de 25.00 ml / Largeur : 190 mm



Autres largeurs : nous consulter



 Joint PVC souple utilisé pour les constructions de structure en béton réalisées sur site (station de traitement de l'eau, tunnel, écluse, barrage...) Le joint de reprise est placé entre 2 structures : il permet de relier une structure nouvelle à une structure existante.

Joint waterstop pour joint de dilatation interne

Rouleau de 25.00 ml / Largeur : 190 mm

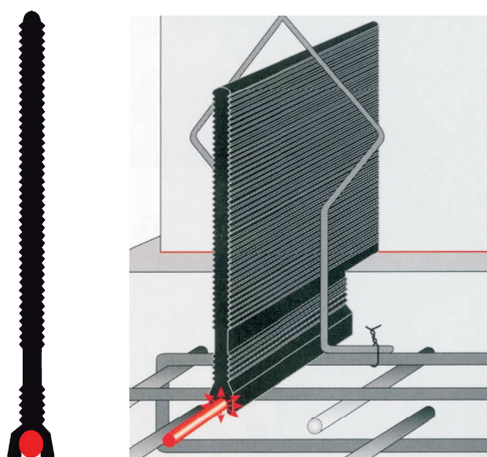


Autres largeurs : nous consulter



 Le joint de dilatation sert à traiter l'étanchéité des joints de dilatation enterrés et soumis à des pressions d'eau.

Joint waterstop combiné KAB



Autres hauteurs sur demande

 Pour traiter l'étanchéité entre la dalle et le voile (station d'épuration, bassin, piscine)

Désignation	Conditionnement
KAB 125	carton de 25 ml livré avec 50 corchets
Système de raccordement KAB/KAB et KAB/Waterstop	unité