

Informations complémentaires **GERO^{therm}[®]**

Système d'étanchéité Sika[®] Injectoflex

Sika® Injectoflex pour chambre de distribution

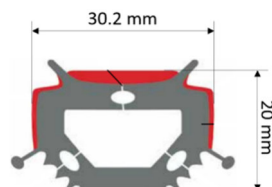
Produit connu et éprouvé, le système Injectoflex de Sika® peut également s'utiliser pour l'étanchéité des chambres de distribution au niveau du dôme. Pour ce faire, on place le canal Injectoflex à la hauteur souhaitée, généralement au milieu du dôme. Au contact de l'eau sous pression, le matériau réagit et gonfle de lui-même. Si la pression générée par cette opération n'est pas suffisante pour assurer l'étanchéité, il est toujours possible de procéder à une injection ultérieure selon la méthode classique depuis l'intérieur du dôme. Il n'est pas nécessaire de piquer ou percer la dalle de sol, le processus peut être réalisé depuis l'intérieur de la chambre. Les points de perçage correspondants sont déjà signalés par des autocollants.

Toute entreprise spécialisée déjà familiarisée avec l'utilisation des produits Sika® correspondants peut procéder à l'injection ultérieure. Toutes les instructions d'utilisation et le matériel recommandé (injecteur, produit d'injection) restent valables sans modification, comme mentionné par Sika® dans la documentation du produit.

Données techniques

Canal:	EPDM
Parties gonflables:	Polymères à fort gonflement
Clapets de fermeture:	Caoutchouc
Crochets de fixation:	Plastique

Dimensions du canal:



Caractéristiques

- Système prêt à l'emploi prémonté en usine
- Un seul canal, convient également aux dômes de faible hauteur
- Injection nécessaire uniquement en cas de pression d'eau élevée
- Pas de piquage nécessaire pour les injections ultérieures

Exemple de dimensions/position



Exemple d'une hauteur de dôme de 300 mm avec couvercle en fonte B125

La position du canal Injectoflex est définie sur le schéma technique avec la cote (x) propre au modèle.

Par défaut, le canal est placé au milieu de la hauteur du dôme (= milieu de la dalle de sol), mais la position peut être modifiée sur demande.

Application

Le canal Injectoflex, tous les crochets de fixation et les clapets de fermeture sont prémontés en usine. Le système arrive prêt à l'emploi sur le chantier, aucune étape supplémentaire n'est nécessaire, à l'exception du retrait du film de protection avant le bétonnage.



HakaGerodur AG décline toute responsabilité et ne saurait prendre en charge aucuns frais résultant d'éventuels dommages consécutifs à la réalisation des travaux d'étanchéité entre la chambre de distribution et la dalle de sol.