



## FICHE TECHNIQUE

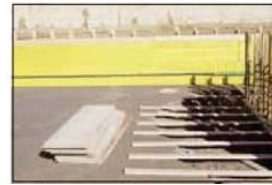
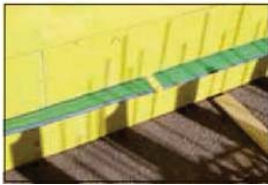
## JOINT À BULBE EN PVC ET CAOUTCHOUC HYDROPHILE

**GIUX** est une bande co-extrudée en PVC et caoutchouc hydrophile avec un bulbe central, conçue pour tirer le meilleur parti de la combinaison des deux matériaux. Les éléments en caoutchouc hydrophile sont recouverts d'une bande protectrice qui doit être enlevée juste avant la coulée pour éviter une expansion prématurée. Il peut être utilisé au contact de l'eau potable, de l'eau de mer et dans les égouts.



## Utilisation

**GIUX** est utilisé pour imperméabiliser les joints de dilatation au-dessous et au-dessus du niveau du sol, dans les dalles et entre les murs.



## Données techniques

Composition :	Co-extrusion de PVC et de caoutchouc
Dimensions :	Hydro-expansif
Largeur :	200 mm
Épaisseur :	7 mm
Longueur :	20 m
Partie PVC	
Dureté (Hs) :	65
Allongement :	250 %
Pièces en caoutchouc hydrophile	
Expansion :	100 %

## Avantages et bénéfices

- Il combine les avantages de sécurité du waterstop traditionnel en PVC.
- Il convient pour l'eau potable.
- Il peut être utilisé en présence d'eau de mer.

## Modalités d'application

- Fixer le tout à l'aide d'un renfort en bois, en laissant le bulbe au centre.
- Effectuer la 1° coulée.
- Enlever la fixation en bois autour de **GIUX**.
- Armer et couler la 2° coulée.
- Souder **GIUX** avec machine à souder électrique à air chaud pour PVC.





SYNTHÉTIQUES

# GIUX

- Dosage** Égale à la longueur du joint à traiter.
- Avertissements en matière de santé** Faites attention à la partie hydrophile : elle est plus délicate que le PVC. Ne déplacez pas **GIUX** pendant la coulée. Évitez la poussière, les huiles et les lubrifiants avant l'utilisation. Il n'y a pas de risques connus liés à l'utilisation standard de **GIUX**. Consultez la fiche de données de sécurité du produit.
- Conservation** Conserver dans un endroit sec. Les seaux ouverts sont susceptibles de se détériorer s'ils sont exposés à l'humidité.
- Emballage** Rouleaux de 20 m emballés individuellement

Les informations sont fournies en toute bonne foi et sans aucune garantie. L'application, l'utilisation et le traitement de ces produits échappent à notre contrôle et, par là même, à notre responsabilité. La responsabilité en raison d'une mauvaise application ou pour toute autre raison, quel que soit le type de dommages, se limite toujours à la valeur des marchandises fournies par SYSTEM TECHNOLOGY. Les produits et les systèmes sont fabriqués selon des critères de qualité élevés.



**SYSTEM**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

TECHNOLOGIES  
D'ÉTANCHÉISATION

[www.ital-systemtec.it](http://www.ital-systemtec.it)  
[info@ital-systemtec.it](mailto:info@ital-systemtec.it)