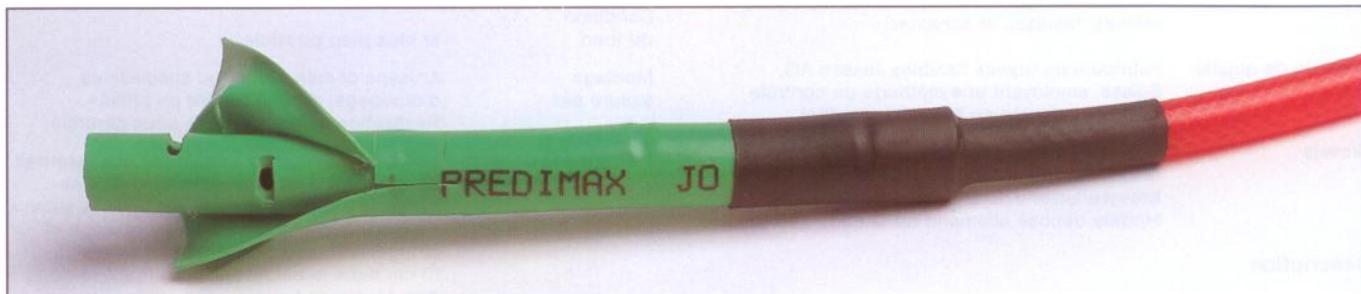


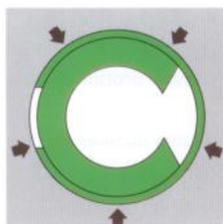
No. de demande pour cette feuille		

PREDIMAX[®] Tuyau flexible à injection

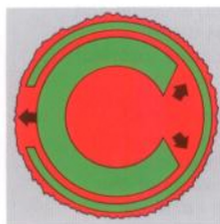
Le tuyau à injection Predimax c'est l'élément essentiel du système d'injection Predimax pour préparer des joints imperméables à l'eau ou commandés par l'influence du poids. Le système de tuyau Predimax prévoit systématiquement l'injection pour l'étoupage des joints. Toute la gamme des joints en est donc saisie sans qu'il faut découvrir le béton.



La pression du béton par le dehors ferme les fentes de sortie. Le lait de béton ne peut entrer dans la voie à pressage.



La pression du dedans fait sortir la matière d'injection librement par les fentes de sortie entre la chemise intérieure et l'enveloppe extérieure.



Exemple d'emploi: Connexion mur-plafond



Exemple d'emploi: Joint de construction puits d'élèveur

Recouvrement de jointure exemplaire
Pose facile — le tuyau flexible à injection s'adapte bien à l'allure de la construction.

Système d'injection PREDIMAX

Exposé	Système d'injection PREDIMAX pour préparer des joints imperméables à l'eau ou commandés par l'influence du poids. Tuyau flexible à injection pour comprimer les matières à étouper les constructions ou matières à préparer des jonctions commandées par l'influence du poids (à l'occasion du renforcement incombant au client). Système de tuyau Predimax pour l'injection de matières synthétiques, ciments ultra-fins, résines mousses et acrylates.
Contrôle de qualité	Fabricant de tuyaux flexibles Jansen AG, Suisse, employant une méthode de contrôle spéciale adaptée au produit (garantie).
Brevets	Brevet américain accordé Brevet européen no. EP 0 418 531 A1 demandé. Brevet allemand no. DE 39 29 848 A1 demandé. Modèle déposé allemand no. G 89 15 525.4.

Description

Eléments	
Pièces détachés	Le tuyau à contact de jointure Predimax est fait des composantes du système soit tuyau intérieur à ouvertures de sortie pour matière d'injection et enveloppe extérieure à fentes off-set.
Type de construction	Le tuyau à injection est fourni en état confectionné d'après les données de la construction, ou il sera confectionné au chantier et fixé au fond moyennant des colliers de serrage (ne pas l'attacher aux barres de renforcement). Le béton ayant durci, on y doit forcer les composantes adaptées aux matières de construction. Une enveloppe entaillée en PVC entoure le tuyau intérieur. La matière pressée sort par les fentes entre le tuyau intérieur et l'enveloppe. Cet arrangement assure l'anti-retour à plus de 100 bar.
Mesures, dimensions	
Longueur fournie	Emballé en carton de 5 m, 7,5 m, 10 m, 100 m enroulés ou confectionnés
Diam. int.	9 mm
Diam. ext.	19 mm
Ouverture de sortie	5 mm-10 mm tournée 90° tous les 20 mm
Ecartement des trous	6 ouvertures de sortie sur 10 cm de longueur arrangées tout en face des fentes de sortie à 6-7 mm de longueur
Longueurs totales rec.	max. 15 m à une seule pièce
Matériaux	PVC
Accessoires supplémentaires	Bouts à compression et désaéragé en PVC renforcé de tissu, manchons de retrait à chaud, bouchons de fermeture, appareil à air chaud
Longueur unitaire	Rail de montage avec Predimax 1,25 m
Longueur unitaire pour épaisseur mur	Rail de joints à crevasse prévue Predimax Modèle SRF 125 Modèle SRF 150 2,50 chacune 20-29 30-40
Matériaux	PVC et grille métallique

NOUVEAU: Predimax 11

Diam. ext. 11 mm, diam. int. 6 mm
Ne pas employer pour injection de ciment!

Applications, instructions pour le projet

Emplois	Etanchage de joints de construction dans les éléments en béton au-dessus et au-dessous du sol.
Utilité fonctionnelle	Constructions de béton imperméable à l'eau, pour l'assainissement avec des mesures supplémentaires spéciales
Traitement	
Condition du fond	le plus plan possible
Montage assuré par	Artisans constructeurs ou spécialistes d'étoupage, société propre ou affiliée. Réalisation comme jointure sous garantie.
Instructions de pose	Les tuyaux Predimax conformes aux mesures doivent être posés à recouvrement et en parallèle à 5 cm d'écartement dans la gamme de recouvrement. Les bouts à pressage et chargement doivent avancer au moins 10 cm dans le béton. Le tuyau Predimax doit être centré en fonction des épaisseurs de mur ou de base, toutefois au moins à 10 cm du bord extérieur de la construction. En cas d'épaisseurs plus élevées, arranger le tuyau à env. 20 ou 30 cm du côté de pression d'eau.
Rayon propre	Eviter le flambage en posant le tuyau autour des arêtes.
Outils auxiliaires	Marteau perforateur à préparer les trous de chevilles pour les colliers de serrage, appareil à encartage pour les colliers et boulons introduits.

Marchés

En vente	Allemagne et étranger
Délai de livraison	immédiatement du stock
Livraison	sur bobines perdues
Distribution	par succursales et agences dans toute l'Allemagne Représentants dans toute l'Europe
Envoi	Commissionnaires de transport, chemin de fer, prise par le client, amenée

Prix et conditions de vente

Prix	sur demande, appel d'offres, propositions
Conditions de contrat et garantie	par le fabricant ou un contractant du fabricant. Par le constructeur chargé, conformément à ce qui fut stipulé. Demandez au vendeur le monteur dans le voisinage de votre domicile.

Service technique

Conseil technique par les spécialistes du service extérieur.

Commerçant: