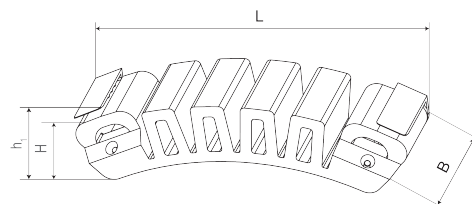


# FIXBLOC

## Fixation pour absorber les forces de poussée et de traction axiales

Fixation pour absorber les forces de poussée et de traction axiales FIXBLOC

- Pour la réalisation d'un point fixe sur une tuyauterie en PE, comme sécurité anti-extraction, aide au montage ou fixation sur des supports de tuyauterie
- Résistance par point fixe jusqu'à 40 kN
- Applications multiples possibles autour de la circonférence du tuyau
- La mise en œuvre s'effectue à l'aide de sangles de serrage courantes d'une largeur de 50 mm, guidées en toute sécurité par deux languettes (facilement amovibles).
- Longueur minimale env.  $3,5 \times d$  tube (plus longue en cas d'applications multiples)
- Si la sangle autour de la circonférence du tuyau n'est pas accessible, le dispositif de serrage FIXBLOC FWFB (réf. 613380) peut être utilisé, par exemple pour une gaine PE qui doit être ancrée par rapport à une paroi de puits.



PE 100

Charge de cisaillage maximale par FIXBLOC : 40 kN

Référence	product.detail.attribute.d1Small	B	product.detail.attribute.h1Small	product.detail.attribute.weight	product.detail.attribute.po
680600	160 - 1600	60	45	0,320	15

# FIXBLOC

## Fixation pour absorber les forces de poussée et de traction axiales

Les systèmes de canalisations représentent des biens économiques de grande valeur dont il faut préserver la valeur pendant longtemps. Les exigences croissantes en matière de canalisations publiques requièrent des matériaux qui remplissent ces conditions. Depuis de nombreuses années, le système d'évacuation FRIAFIT en PE-HD permet de souder des tuyaux d'égout en PE-HD de manière étanche, résistante aux forces longitudinales et aux racines.

### DOMAINES D'APPLICATION

Le FRIAFIT FIXBLOC est utilisé partout où des forces de traction et de poussée axiales élevées doivent être absorbées. C'est par exemple le cas lors de l'assainissement de tuyaux, de la création de points fixes et de fixations.

Grâce à sa construction compacte, aux filaments chauffants exposés qui assurent une transmission optimale de la chaleur et à la grande zone de soudage, des forces de traction et de poussée élevées allant jusqu'à 40 kN par FIXBLOC peuvent être absorbées sans problème. En cas d'utilisation de plusieurs FIXBLOCs sur le tube, des forces plus élevées peuvent également être absorbées.

### CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Le montage du FRIAFIT FIXBLOC s'effectue simplement et rapidement à l'aide d'une sangle de serrage ou - si la circonférence du tube n'est pas accessible - avec le dispositif de serrage FRIATOOLS FIXBLOC FWFB.

Dans le cas du montage par sangle de serrage, le FIXBLOC est monté sur le tube à l'aide d'une sangle de serrage disponible dans le commerce.

Lors du montage avec le dispositif de serrage FRIATOOLS FIXBLOC FWFB, le FIXBLOC peut aussi être tendu et soudé à partir du bord de coupe du tube. Ceci est particulièrement utile lorsque le périmètre du tube n'est pas accessible, par exemple pour une gaine PE dans un canal qui doit être ancrée par rapport à la paroi du regard.

Le soudage s'effectue avec des appareils de soudage courants, par exemple avec notre FRIAMAT.

### DE BONNES RAISONS POUR LE FIXBLOC

- Résistance par point fixe jusqu'à 40 kN
- Applications multiples possibles autour de la circonférence du tube
- Mise en œuvre facile avec des sangles de serrage du commerce ou avec le dispositif de serrage FIXBLOC FWFB