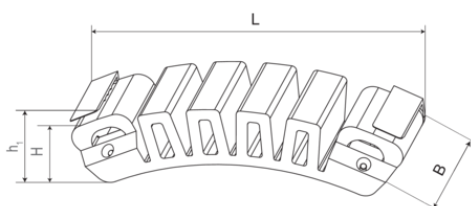


FIXBLOC

Fissaggio per l'assorbimento di forze di spinta e trazione assiale

Fissaggio per l'assorbimento di spinte assiali e forze di trazione FIXBLOC

- Per la realizzazione di un punto fisso su una tubazione in PE, come fusibile a strappo, ausilio all'installazione o fissaggio a supporti per tubi
- Resistenza per punto fisso fino a 40 kN
- Possibilità di applicazioni multiple lungo la circonferenza del tubo
- La lavorazione viene eseguita con cinghie di tensionamento disponibili in commercio con una larghezza del nastro di 50 mm, che sono saldamente guidate da due cinghie (facilmente rimovibili)
- Lunghezza minima circa 3,5 x d del tubo (più lunga per applicazioni multiple)
- Se la cinghia intorno alla circonferenza del tubo non è accessibile, il dispositivo di bloccaggio FIXBLOC FWFB (codice d'ordine 613380), ad esempio nel caso di un liner in PE, che deve essere ancorato rispetto alla parete di un pozzo.



Codice	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.fieldB	d1	product.detail.attribute.fieldH	product.detail.attribute.h1Smc
680600	160 - 1600	60	160 - 1600	40	45

FIXBLOC

Fissaggio per l'assorbimento di forze di spinta e trazione assiale

I sistemi di tubature fognarie sono beni di alto valore che devono essere mantenuti a lungo. Le crescenti esigenze del sistema fognario pubblico richiedono materiali che soddisfino questi criteri. I tubi di fognatura in HDPE sono stati fusi per molti anni con il sistema di fognatura FRIAFIT HDPE a tenuta, a frizione e a prova di radici.

Aree di applicazione

Il FRIAFIT FIXBLOC può essere utilizzato ovunque sia necessario assorbire elevati livelli di forze assiali di spinta e trazione. Ad esempio, per la ricostruzione di tubazioni, per la creazione di punti fissi e per il fissaggio.

Grazie alla sua struttura compatta, alle serpentine di riscaldamento esposte, che assicurano un trasferimento ottimale del calore, e all'ampia zona di fusione, è possibile assorbire senza problemi elevati livelli di forza di spinta fino a 40 kN per FIXBLOC. Quando si utilizzano più FIXBLOC sul tubo, è possibile assorbire anche forze elevate.

Istruzioni per il montaggio

L'assemblaggio del FRIAFIT FIXBLOC è semplice e rapido, utilizzando una cinghia o, quando la circonferenza del tubo non è accessibile, utilizzando l'unità di serraggio FRIATOOLS FIXBLOC FWFB.

Con il montaggio a cinghia il FIXBLOC viene montato sul tubo con una cinghia standard.

Nel caso di montaggio con l'unità di serraggio FRIATOOLS FIXBLOC FWFB, il FIXBLOC può essere bloccato anche dal bordo tagliato del tubo e saldato. Ciò è particolarmente utile se la circonferenza del tubo non è accessibile, ad esempio nel caso di un liner in PE in un canale, che deve essere ancorato alla parete del pozzo.

Il processo di fusione viene eseguito con attrezzature di fusione standard, ad esempio utilizzando il nostro FRIAMAT.

Buone ragioni per utilizzare il FRIAFIT FIXBLOC

- Resistenza per ogni punto fisso fino a 40 kN
- Possibilità di applicazioni multiple lungo la circonferenza del tubo
- Lavorazione semplice con cinghie standard o con l'unità di serraggio FIXBLOC FWFB