

Dlaczego warto stosować pakery z oddzielną kalamitką?

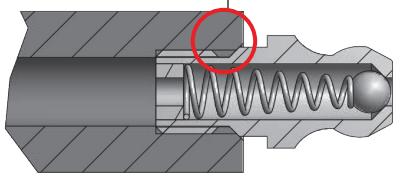


Zgodnie z normą ZTV-ING wypełnianie rys powinno być przeprowadzone w taki sposób, aby woda i/lub powietrze mogły wydostać się podczas procesu iniekcji. Aby proces iniekcji był przeprowadzony prawidłowo należy kontynuować wypełnianie aż do momentu, gdy woda lub powietrze wydostaną się przez następny pakier. Dodatkowo, otwarte pakery ułatwiają kontrolę przepływu żywicy w konstrukcji co możemy zaobserwować na końcówkach otwartych pakierów.

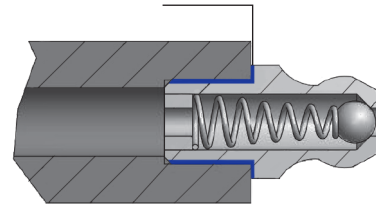
* ZTV-ING – niemiecka norma budowlana

Kalamitka HP z okrągłą końcówką

Stożek uszczelniający, uszczelnienie metalowe



Gwint uszczelniany żywicą



Procedura postępowania

1. Pakery umieścić w wykonanych otworach.
2. Przy rysach pionowych przeprowadzać iniekcję od dołu do góry, natomiast przy iniekcji rys poziomych w jednym kierunku od lewej do prawej lub od prawej do lewej.
3. Wkręcić kluczykiem kalamitkę do pierwszego iniekowanego pakera.
4. Pozostałe pakery powinny posiadać odkręcone kalamitki.
5. Iniekcji należy dokonywać do momentu wypływu żywicy z następnego pakera. Taki efekt świadczy o pełnym wypełnieniu przegrody budowlanej oraz odpowiednim odprowadzeniu wody i powietrza.
6. Wkręcić kalamitkę do następnego pakera i powtórzyć proces iniekcji.

Wykorzystanie stożka uszczelniającego lub uszczelnienia żywicznego powoduje szczelność pakera i kalamitki podczas wykonywania iniekcji.

