

Wytyczne dotyczące montażu studni

Podczas montażu studni można się odnieść do wytycznych dotyczących montażu rur betonowych i żelbetowych.

Studnie są produkowane według normy EN 1610.

Nie stanowi problemu ustanowienie jednakowego wertykalnego obciążenia między wszystkimi częściami studni. Nierówności na powierzchni stykowej pomiędzy częściami można wyprowadzić.

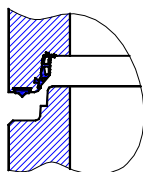
Szczelina pomiędzy częściami stycznymi studni nie powinna przekraczać 15 mm.

Zaleca się zastosowanie części przenoszących środek ciężkości

Należy przy wbudowywaniu studni dobrze wyważyć środek ciężkości, aby zapobiec pękaniu.

Następujące produkty możemy Państwu zaproponować:

1. **ecoLiner** – system studni z zintegrowaną uszczelką i wbetonowaną równoważnią. Części do równoważenia zostają podczas produkcji wbetonowywane w kielich denny. Uszczelka zintegrowana zostaje wmontowana do kielicha górnego.



2. **DS-TOP – SEAL – Basic (Steinhoff)**

DS-TOP-SEAL-Basic (Steinhoff) to wypełniona piaskiem kwarcowym uszczelka. Ma ona na celu zniwelowanie powstających wskutek ruchu i obciążeń statycznych, powstających na bosym końcu kręgu pod nim się znajdującym.



3. **DS-SDV SEAL**

nasmarowana uszczelka poślizgowa z zintegrowaną równoważnią

Połączenie zamkniętej nasmarowanej uszczelki SDV z TOP-Seal Basic jako zachowanie stabilności i dokładności przy połączeniu SR-M zostaje zastąpiona gotowym elementem.



Reklamacje opierające się na stwierdzeniu, że montaż nie był przeprowadzony zgodnie z wyznaczeniem punktu ciężkości zostaną odrzucone.

Montaż kręgów studziennych DN 2500

Prosimy stosować łańcuchy o odpowiedniej długości!

Dobrze

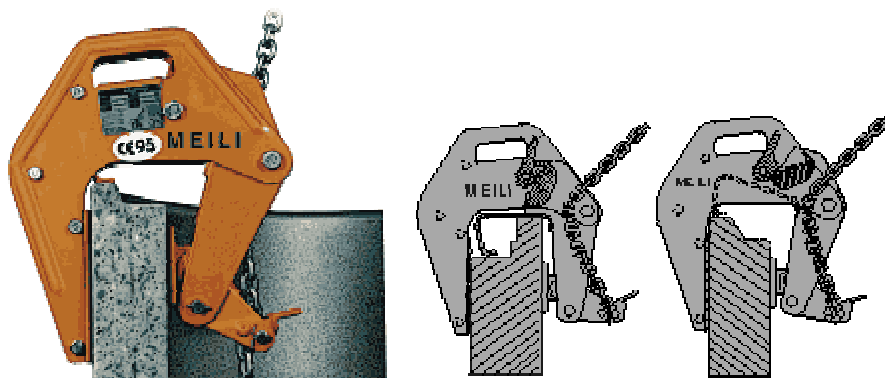


Źle



Przy usadzeniu kręgów DN 2500 jest niezbędne zastosowanie odpowiedniej długości łańcuchów. Musi ona wynosić conajmniej 220 cm. Dokładna długość jest określona w zaleceniach producenta. Przy krótszych łańcuchach podział siły sytyuje się do środka, a nie w górę, co może prowadzić do pęknięcia kręgu.

Montaż kręgów powinien odbywać się zawsze za pomocą przeznaczonego do tego sprzętu.



Reklamacje powstające ze złego montażu nie będą uwzględniane.