

FSK ACTIV

2024.03_01_PL



FSK ACTIV – rurki wykonane z PVC służą do przepuszczania ściągów do skręcania szalunków systemowych podczas szalowania ścian. Szczelne rurki z zabezpieczeniem w postaci pasma bentonitowego oraz liczne kołnierze zapewniają szczelność do 0,5 MPa. System składa się z oklejonej rurki pvc oraz dwóch korków pvc.

Główne cechy

- Wysoka szczelność dzięki zastosowaniu kołnierzy uszczelniających oraz pasma bentonitowego
- Brak przecieku przy działaniu wody pod ciśnieniem 0,5 MPa
- Kompletny system do zapewnienia szczelności przejść na ściąg
- Rurki dostępne pod wymiar elementu żelbetowego
- Brak docinania i odpadów
- Szybka instalacja

Specyfikacja techniczna

- Materiał: PVC
- Materiał izolacyjny: bentonit
- Długość: 150; 200; 240; 250; 300; 350; 400; 450 mm
- Pakowanie: 100 szt
- Przechowywanie: Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wilgocią i opadami atmosferycznymi. Nie przechowywać na słońcu, produkt powinien być składowany pod zadaszeniem.

Instalacja

Szerokość rurki FSK ACTIV odpowiada szerokości ściany żelbetowej, powinna zostać dobrana właściwa rurka. Rurkę stosujemy w każdym miejscu gdzie przechodzi ściąg do skręcania szalunków. Po zabetonowaniu i rozszalowaniu ścian, rurki należy zaślepić korkiem dołączonym do paczek.

Powiązane produkty

- Rurka TIE PIPE

Dokumenty odniesienia

Materiał uszczelniający aktywny bentonit:

- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1731 wydanie 1

Bezpieczeństwo

Nosić rękawice ochronne

*Zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania naszych produktów opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu w zakresie produktów prawidłowo przechowywanych, obsługiwanych i stosowanych w normalnych warunkach. Żadna gwarancja w odniesieniu do wartości handlowej lub przydatności do określonego celu, ani żadna odpowiedzialność wynikająca z jakiegokolwiek stosunku prawnego, nie może być wywnioskowana ani z tych informacji, ani z żadnych innych oferowanych porad. Użytkownik powinien polegać na własnych informacjach i testach w celu określenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji informacji w związku z postępem technicznym.