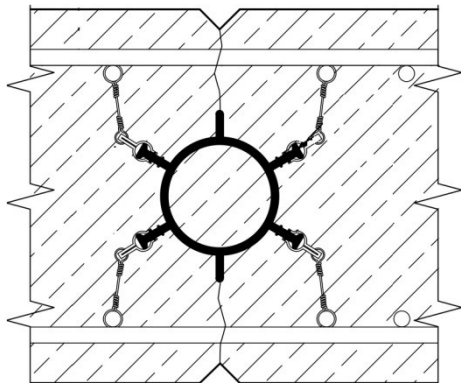


KARTA TECHNICZNA

RURA DO WYMUSZANIA RYS TYP F



OPIS PRODUKTU

Rura do rys wymuszonych typ F jest wykonana ze zmiękzonego polichlorku winylu PVC-P. Materiał ten jest odporny na działanie kwaśnych i alkalicznych roztworów, procesów gnilnych, zachowuje swoje właściwości po długookresowym kontakcie z wodą oraz może być stosowany w obszarach kontaktu z wodą pitną. Całość jest usztywniona rurą z twardego PVC.

ZASTOSOWANIE

Rury do rys wymuszonych typ F ograniczają powstawanie niekontrolowanych spękań żelbetowych ścian fundamentowych lub ścian zbiorników na cieczy. Należy je stosować w obiektach narażonych na działanie wód gruntowych lub cieczy będących pod ciśnieniem, w których technologia szalowania lub betonowania wymaga prowadzenia prac na długim odcinku ścian. Dobór konkretnego typu rury uzależniony jest od grubości i wysokości osłabianego elementu. Rozstaw osiowy rur do rys wymuszonych obliczany jest od zależności:

$$R = \frac{h}{2 \cdot g}$$

gdzie:

R – rozstaw osiowy rur,
h – wysokość osłabianego elementu,
g – grubość elementu.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna ITB
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych ITB

SPOSÓB MONTAŻU

Rury do rys wymuszonych typ F powinny się montować w rozstawie osiowym równym lub mniejszym niż dopuszczalny. Przed zamontowaniem, rurę należy naciąć na spodzie umożliwiając nałożenie jej na taśmę/blachę uszczelniającą na styku płyty fundamentowej ze ścianą. Nacięcie powinno być wykonane prostopadle do gładkich wypustek profilu osłabiającego. Należy przy tym zachować odstęp 5 cm spodu rury od lica płyty. Rurę do rys wymuszonych oraz wewnętrzny wkład usztywniający najlepiej dociąć do żądanej długości bezpośrednio na placu budowy. Wszelkie prace związane z umieszczeniem rury na docelowym miejscu najlepiej prowadzić przed zamontowaniem poziomych prętów zbrojenia ściany oraz ustawieniem szalunków. Przygotowaną (naciętą) rurę należy osadzić na wewnętrznej taśmie do przerw roboczych, taśmie KAB lub blasze uszczelniającej VB. Stabilizacja elementu polega na dociągnięciu rury do prętów zbrojeniowych ściany. W tym celu wykorzystywać można uchwyty montażowe (min 8 szt./mb) oraz drut montażowy. Podczas prac betoniarskich należy zwrócić uwagę, aby wysokość układanej mieszanki betonowej była jednakowa z obu stron elementu. Po uzyskaniu oczekiwanej wysokości wypełnia się wnętrze rury do rys wymuszonych mieszanką betonową. Nie wyjątku się przy tym rury usztywniającej.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

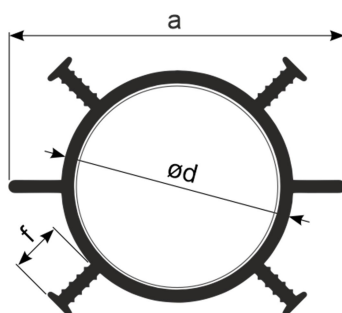
Wszystkie typy rur (F1, F2, F3) dostępne są w trzech wysokościach 3, 4, 5m. Podczas transportu i składowania należy chronić elementy przed uszkodzeniem oraz deformacją.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	a [mm]	d [mm]	f [mm]	Szerokość ściany [mm]	Opakowanie [szt./paleta]	Jedn. Sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
Typ F1 L=3 m	128	88	25	240+350	70	szt. = 3m	3,2	SU-TU-RR-0-0110003
Typ F1 L=4 m					63	szt. = 4m		SU-TU-RR-0-0110004
Typ F1 L=5 m					49	szt. = 5m		SU-TU-RR-0-0110005
Typ F2 L=3 m	235	175	25	350+500	40	szt. = 3m	7,4	SU-TU-RR-0-0110006
Typ F2 L=4 m					32	szt. = 4m		SU-TU-RR-0-0110007
Typ F2 L=5 m					24	szt. = 5m		SU-TU-RR-0-0110008
Typ F3 L=3 m	110	60	25	170+250	88	szt. = 3m	2,6	SU-TU-RR-0-0110009
Typ F3 L=4 m					80	szt. = 4m		SU-TU-RR-0-0110010
Typ F3 L=5 m					72	szt. = 5m		SU-TU-RR-0-0110011



2024.08.07/130

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
 Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.
 Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.