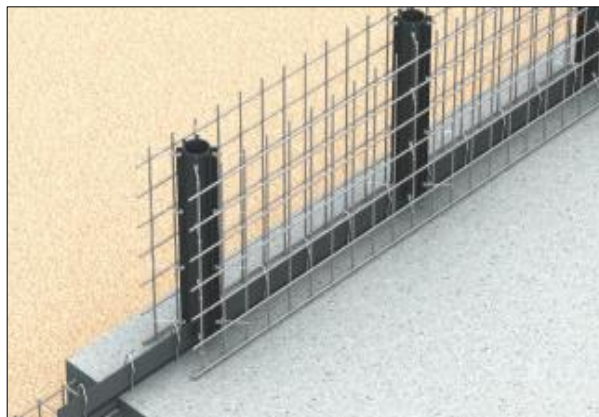
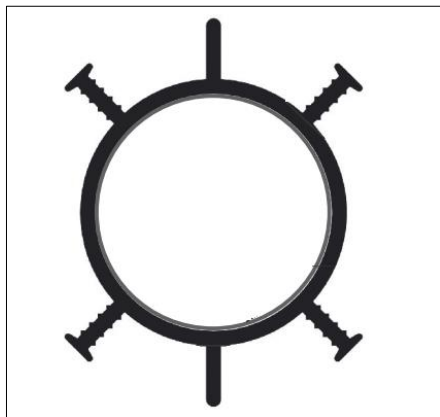


KARTA TECHNICZNA

RURA DO WYMUSZANIA RYS BESAFLEX TYP S



OPIS PRODUKTU

Rura do rys wymuszonych Besaflex typ S jest wykonana z miękkiego PVC. 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 Besaflex typ S ograniczają powstawanie niekontrolowanych spękań żelbetowych ścian fundamentowych lub ścian zbiorników na ciecze. 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:

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

gdzie:

R – rozstaw osiowy rur,

h – wysokość osłabianego elementu,

d – grubość elementu.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna Nr ITB-KOT-2019/1064 wyd. 1
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0124 wyd. 1

SPÓSÓB MONTAŻU

Rury do rys wymuszonych Besaflex typ S powinno 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 wykorzystać można uchwyty montażowe (min 8 szt./mb) oraz drut montażowy. Podczas prac betonarskich należy zwrócić uwagę, aby wysokość układanej mieszanki betonowej była jednakowa z obu stron elementu. Po uzyskaniu oczekiwanej wysokości wypełnia się wewnątrz rury do rys wymuszonych mieszanką betonową. Nie wyjmuje się przy tym rury usztywniającej.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

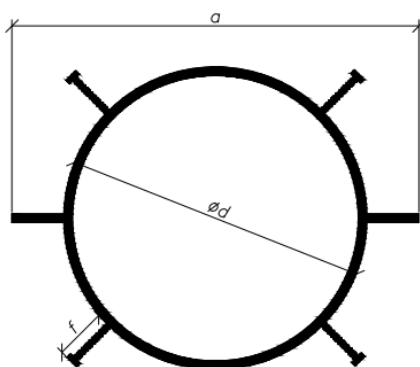
Wszystkie typy rur (S1, S2, S3) dostępne są w trzech wysokościach 3, 4, 5m. Opcjonalnie, rura typu S2 występuje również o wysokości 7 metrów. Podczas transportu i składowania należy chronić elementy przed uszkodzeniem oraz deformacją.

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 S1 L=3 m	128	88	25	240+350	100	szt. = 3m	2,8	SU-TU-RR-0-02357
Typ S1 L=4 m						szt. = 4m		SU-TU-RR-0-02358
Typ S1 L=5 m						szt. = 5m		SU-TU-RR-0-02359
Typ S2 L=3 m	235	175	25	350+500	50	szt. = 3m	5,5	SU-TU-RR-0-02360
Typ S2 L=4 m						szt. = 4m		SU-TU-RR-0-02361
Typ S2 L=5 m						szt. = 5m		SU-TU-RR-0-02362
Typ S2 L=5 m						szt. = 7m		SU-TU-RR-0-02363
Typ S3 L=3 m	110	60	25	170+240	120	szt. = 3m	2	SU-TU-RR-0-02364
Typ S3 L=4 m						szt. = 4m		SU-TU-RR-0-02365
Typ S3 L=5 m						szt. = 5m		SU-TU-RR-0-02366



2019.10.10/135

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.