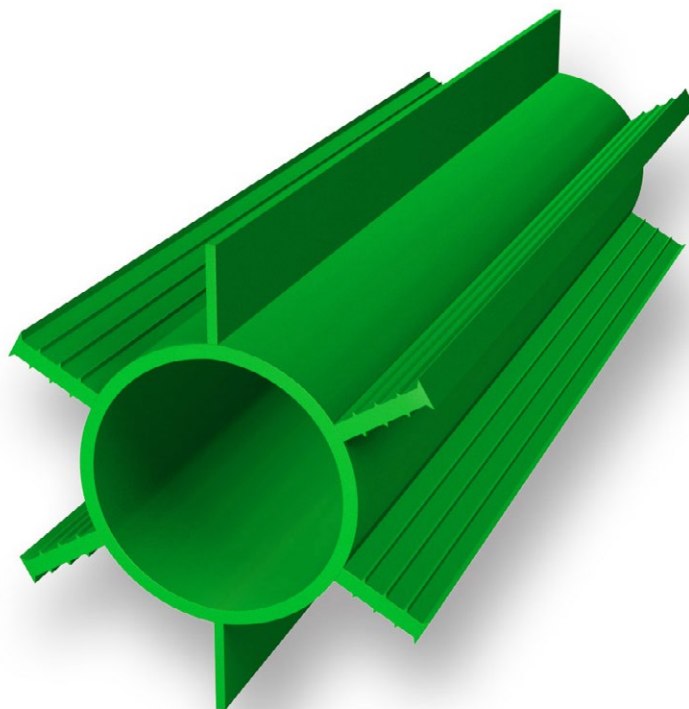


Rury uszczelniające (wymuszające rysy)



Rury uszczelniające KUNEX® z termoplastycznego tworzywa sztucznego (PVC-P) służą do uszczelnienia przerw wymuszonych i szczelin pozornych w betonie. Rury uszczelniające KUNEX® z termoplastycznego tworzywa sztucznego (PVC-P) służą do uszczelnienia przerw wymuszonych i szczelin pozornych w betonie. Rury uszczelniające składają się z otuliny wykonanej z miękkiego PVC z czterema piórami kotwiącymi oraz dwoma piórami rysującymi. Dla stabilizacji wewnątrz wbudowana jest rura z twardego PVC. Pióra rysujące służą dla wytworzenia planowej rysy, uszczelnionej równocześnie przez pozostałe cztery pióra kotwiące.

ZALETY

- surowiec PVC-P
- rura wewnętrzna z twardego PVC dla stabilizacji
- Aprobata Techniczna IBDiM
- rura uszczelniająca dostępna również w wersji z otworami mocującymi

ZASTOSOWANIE

Rury uszczelniające KUNEX® mogą być stosowane w pionowych szczelinach pozornych zarówno przy działaniu wody naporowej i nienaporowej jak i przy wilgotnym podłożu:

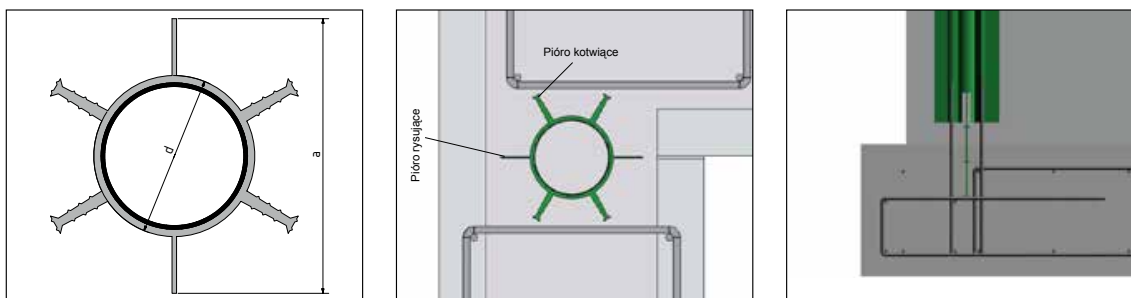
szczelina ściana-ściana.

Poprzez wbudowanie rury uszczelniającej w środku przekroju elementu betonowego zmniejsza się jego szerokość. W takim, planowo osłabionym przekroju betonowym powstaje zarysowanie. Dla osiągnięcia planowego i prostego przebiegu rysy wbudowuje się w szalunku listwę trójkątną lub trapezową. Rury uszczelniające KUNEX® dopuszczone są do stosowania w konstrukcjach budowlanych wg wytycznych dla szczelnych konstrukcji betonowych.



Rury uszczelniające (wymuszające rysy)

Rury wymuszające rysę składają się z otuliny wykonanej z miękkiego PVC z czterema piórami kotwiącymi oraz twardym rdzeniem. Dostępne w wykonaniu kolorystycznym szarym lub czarnym.



Wymiary zgodne z normą zakładową

Typ	Średnica d [mm]	Szerokość całkowita a [mm]	Dla grubości ścian [mm]	Długości standardowe [m]
Q60	60	100	≤ 240	2,50; 3,00; 4,00; 5,00
Q88	90	150	≤ 350	2,50; 3,00; 4,00; 5,00
Q175	175	235	> 350–500	2,50; 3,00; 4,00

Wbudowanie

Przed montażem nacinamy dolną końcówkę rury uszczelniającej poprzecznie do położenia piór rysujących, celem osadzenia rury na wbetonowanej w poziomie w płytę fundamentową lub stropową, zbrojonej stałą, taśmą uszczelniającą przerwę roboczą.

Odstęp pomiędzy górną krawędzią płyty fundamentowej lub stropowej a dolną krawędzią rury uszczelniającej musi wynosić przynajmniej 5 cm.

Rura uszczelniająca usytuowana prostopadle względem przerwy roboczej w górnej części mocowana jest do szalunku.

Dla stabilizacji rury w trakcie betonowania dodatkowo mocujemy ją przy pomocy klamer spinających lub przy pomocy wykonanych otworów mocujących wiążemy do zbrojenia.

Podczas betonowania należy zwrócić uwagę, aby mieszanka betonowa łączeniowa (na kruszywie do 8 mm) dokładnie wypełniła rurę od spodu tworząc korek.

Rura wewnętrzna może pozostać w środku rury uszczelniającej. Wypełnienie rury nie jest konieczne, ale jednak zalecane.

