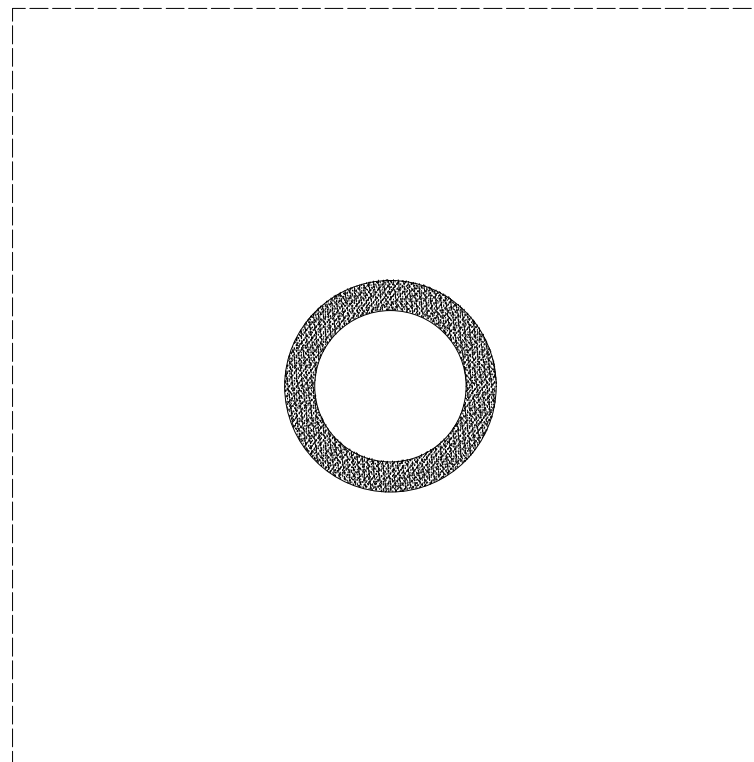


WIDOK



MATERIAŁ

1	Ściana działowa RIGIPS
2	Uszczelnienie wełną mineralną lub skalną
3	Wypełnienie masą szpachlową RIGIPS
4	Przewód instalacyjny dużej średnicy - okrągły

Sposób wykonania:

W przypadku konieczności poprowadzenia przewodu rurowego o dużej średnicy ($\varnothing > 25\text{mm}$) przez ścianę działową w systemie RIGIPS należy zaprojektować jego przebieg w taki sposób, aby nie kolidował z profilami pionowymi CW. Jeżeli kolizja z profilem CW jest nieunikniona, należy przewidzieć i wykonać w ścianie dodatkowy profil pionowy CW, zapewniający prawidłowe usztywnienie konstrukcji. W miejscu przejścia instalacji należy wykonać otwór w płytach gipsowo-kartonowych o wymiarach większych od średnicy rury o max. 25 mm. Przestrzeń pomiędzy krawędzią rury a krawędzią otworu należy wypełnić wełną mineralną ISOVER, a następnie na wypełnienie zastosować masę szpachlową RIGIPS, zapewniając szczelne i estetyczne wykończenie powierzchni ściany.

UWAGI:

1. W przypadku wymagań pożarowych przegrody należy zastosować systemowe uszczelnienia przejść instalacyjnych, posiadające odpowiedni atest.
2. Wszystkie wymiary na rysunku są podane w mm.

rigips
SAINT-GOBAIN

ISOVER weber maris

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Detal przejścia rury o dużej średnicy przez ścianę działową
wykonaną w systemie RIGIPS - wariant 2

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

5.57.01

Opracował: