

IZOLACJA INSTALACJI GRZEWczyCH I SANITARNYCH - SYSTEM TERMOROCK

Montaż systemu TERMOROCK wymaga użycia dwóch rodzajów otulin:

na odcinkach prostych otulin TERMOROCK pokrytych folią PVC, a na kolanach elastycznych otulin FLEXOROCK z płaszczem z folii aluminiowej, które doskonale dopasowują się do krzywizny kolana. Zastosowanie otulin TERMOROCK na zewnątrz budynku (gdzie istotny wpływ na izolację mają warunki atmosferyczne) wymaga dodatkowego płaszcza ochronnego z blachy stalowej lub aluminiowej.



Izolacja wykonana systemem TERMOROCK

1. Krok |



Na odcinek prosty rury nakłada się otulinę **TERMOROCK**, a następnie odrywa taśmę zabezpieczającą i przykleja zakładkę samoprzylepną.

2. Krok |



Na kolana nakłada się elastyczną otulinę **FLEXOROCK**.

3. Krok |



Sztywną otulinę poddaje się kompresji w dowolnym miejscu.

4. Krok |



Włókna wełny zmieniają swoje właściwości, nadając otulinie elastyczność

5. Krok |



Otulina **FLEXOROCK** gotowa do izolacji kolana.

6. Krok |



Na odcinek prosty za kolanem ponownie nakłada się otulinę **TERMOROCK**.

7. Krok |



Na zaizolowane kolano nakłada się osłonę PVC, sklejając wszystkie połączenia taśmą PVC.

Copyright © 2012, ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Wszelkie prawa zastrzeżone

CREATE AND PROTECT®

Niniejsza strona internetowa stosuje pliki COOKIES w celach statystycznych, funkcjonalnych oraz dostarczania maksymalnego komfortu podczas przeglądania serwisu i korzystania z jego usług. Korzystając ze strony użytkownik wyraża zgodę na używanie COOKIES zgodnie z bieżącymi ustawieniami przeglądarki. Więcej w [Polityce plików cookies](#).