

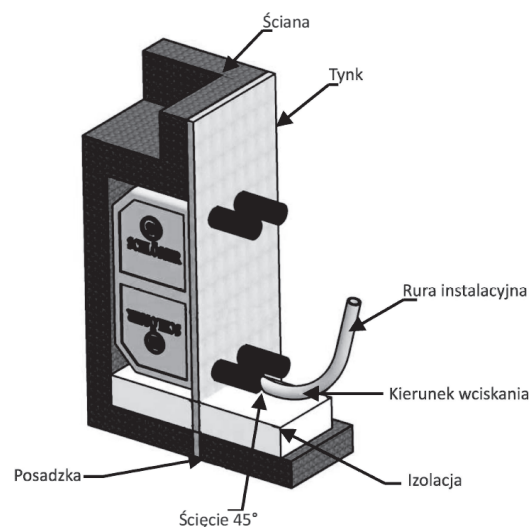
Blok instalacyjny podwójny* z rurą karbowaną Ø25mm przeznaczony do osadzania rur instalacyjnych centralnego ogrzewania typu PEX lub PEX-A-PEX w ścianach pomieszczeń, do bezpośredniego podłączenia grzejników c.o. z dolnym zasilaniem.

ZALETY STOSOWANIA BLOKÓW INSTALACYJNYCH:

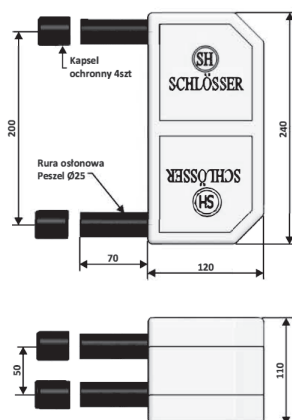
- żadnych przeszkadzających rur instalacyjnych wychodzących z podłogi
- żadnych widocznych rur instalacyjnych
- bardzo dobra izolacja rur instalacyjnych w ścianie pomieszczenia
- montaż grzejników po zakończeniu wszystkich prac wykończeniowych
- eliminacja ewentualnych uszkodzeń grzejników i instalacji grzewczej
- eliminacja połączeń rury instalacyjnej

ZASTOSOWANIE:

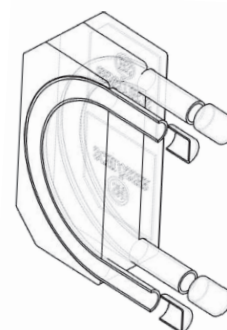
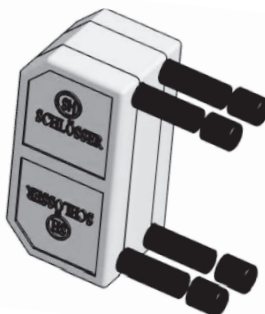
Termoizolacyjny blok instalacyjny został zaprojektowany celem ułatwienia instalatorom prac przy montażu instalacji c.o. Już w trakcie budowy możemy zainstalować blok instalacyjny w miejscu, gdzie w późniejszym czasie zostanie zainstalowany grzejnik. Po zainstalowaniu bloku można wykonać wszystkie prace wykończeniowe jak tynkowanie, malowanie, tapetowanie czy też położenie płytek. Jest to także idealne rozwiązanie dla podłączenia grzejnika bez konieczności wyprowadzania rur instalacyjnych z powierzchni podłogi. W rozwiązaniu podłączenia grzejników w systemie rura w rurze, wsuwana końcówka wielowarstwowej rury instalacyjnej musi być skośnie obcięta pod kątem 45° i krótszą obciętą końcówką rury skierowaną ku dołowi wsuwana jest w blok instalacyjny. Przed rozpoczęciem wsuwania w blok obciętej rury należy ją lekko ręcznie wygiąć nadając jej odpowiedni łuk ułatwiający wsuwanie rury w blok instalacyjny.



WYMIARY



PRZEKRÓJ PRZEZ OŚ RURY INSTALACYJNEJ



*nr katalogowe produktów są dostępne na stronie internetowej produkty.schlösser.com.pl