

ZABEZPIECZENIE PRZEJŚĆ POŻAROWYCH ARMAFLEX PROTECT



Zabezpieczenie przejść pożarowych ARMAFLEX PROTECT to elastyczny materiał do zabezpieczenia przepustów instalacyjnych.

Z nową izolacją Armaflex® Protect przepusty instalacyjne dla niepalnych jak i palnych rur mogą być oddzielone łatwiej niż kiedykolwiek. Zarówno w stropach jak i ścianach zabudowy sztywnej oraz podatnej, Armaflex® Protect gwarantuje odporność ogniową na najwyższym poziomie we wszystkich elementach strukturalnych bez konieczności angażowania jakichkolwiek skomplikowanych środków. Stosując Armaflex® Protect, przestrzeń wokół rury może być wypełniona konwencjonalną zaprawą murarską. Dzięki temu nic nie stoi na przeszkodzie sprawnej realizacji zadań budowlanych.

Dzięki efektowi pęcznienia, w przypadku wystąpienia pożaru nowy Armaflex® Protect można zastosować w celu bezpiecznego oddzielenia przepustów nie tylko w instalacjach miedzianych, ze stali nierdzewnej czy też żeliwnych, ale również w przypadku zastosowania palnych wielowarstwowych rur z tworzyw sztucznych instalacji wodociągowej takich jak PE, PE-HD, PP czy PVC. Armaflex® Protect jest komponentem systemu współpracującym ze wszystkimi elastomerycznymi materiałami izolacyjnymi Armaflex® jak również klejami Armaflex® 520.

Uwaga: Brak wymagań co do minimalnych odstępów w przypadku zastosowania Armaflex® Protect - wszystkie rury mogą być montowane z zerowym dystansem.

Materiał:

Elastyczna pianka elastomeryczna na bazie syntetycznego kauczuku, zawierająca specjalne pęczniące składniki ogniochronne.

Zastosowanie:

Zapewnienie odporności ogniowej przepustów instalacyjnych do 120 minut.

Bezpieczeństwo:

Armaflex Protect objęty jest Europejską Aprobata Techniczną.

Cechy szczególne:

- jedno rozwiązanie do zastosowań cieplnych i chłodniczych
- dla rur stalowych, miedzianych i plastikowych
- nadaje się zarówno do ścian zabudowy podatnej, sztywnej oraz stropów
- szybki i łatwy montaż
- odporność ogniowa EI do 120 minut zgodnie z EN13501
- nadaje się do stosowania ze wszystkimi produktami izolacyjnymi Armaflex®
- zapewnia redukcję hałasu strukturalnego budynku