



Gdynia, dn. 04.04.2013

Ogólne informacje dotyczące izolowania kanałów wentylacyjnych.

Do izolowania kanałów wentylacyjnych, służą maty kauczukowe K-Flex ST (zwykle lub samoprzylepne) i K-Flex ST DUCT (samoprzylepne). Technika montażu polega na przyklejeniu materiału termoizolacyjnego do odfłuszczonego i czystego kanału, technika postępowania z klejem jest przytoczona w innej instrukcji oraz na opakowaniach z klejem. Małe grubości mat izolacyjnych (6-19mm) możemy stosować w taki sposób, że owijamy kanał dookoła, a łączenie powinno „wypadać” na płaskiej powierzchni. Większe grubości mat izolacyjnych (25-50mm) zalecamy montować oddzielnie na każdą ściankę kanału, dotyczy to także kształtek. Zalecenie powyższe nie dotyczy kanałów okrągłych. Kształtki kanałów okrągłych można izolować przy użyciu gotowych elementów z oferty K-Flex Polska lub wykonywać samodzielnie podczas montażu. Miejsca styku mat powinny być sklezione klejem. Dla zwiększenia trwałości spoiny można stosować samoprzylepną taśmę kauczukową. Wystające widoczne elementy zawieszenia powinny być także zaizolowane o ile mają bezpośredni styk z kanałem.

Z poważaniem

Tomasz Kulik

Dyr. ds. Rozwoju i Marketingu

K-FLEX Polska Sp. z o.o.  
81-154 Gdynia, ul. Pucka 112  
tel. (+4858) 782 22 72, fax (+4858) 782 22 73  
e-mail: info@k-flex.pl, [www.k-flex.pl](http://www.k-flex.pl)

Nr KRS: 0000117734 Sąd rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydz. Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
NIP 958-14-06-813; kapitał zakładowy w wysokości 13.765.000,00 PLN