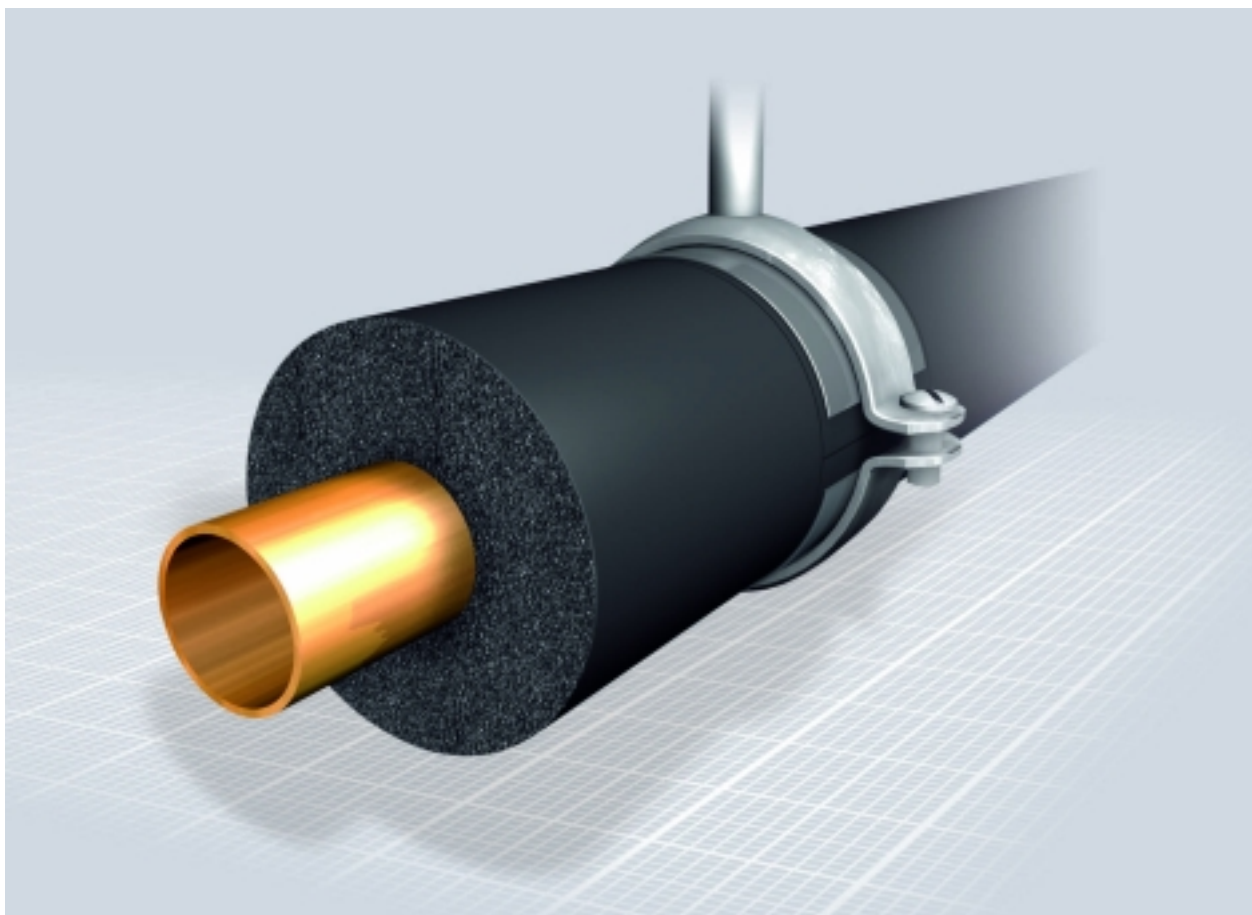
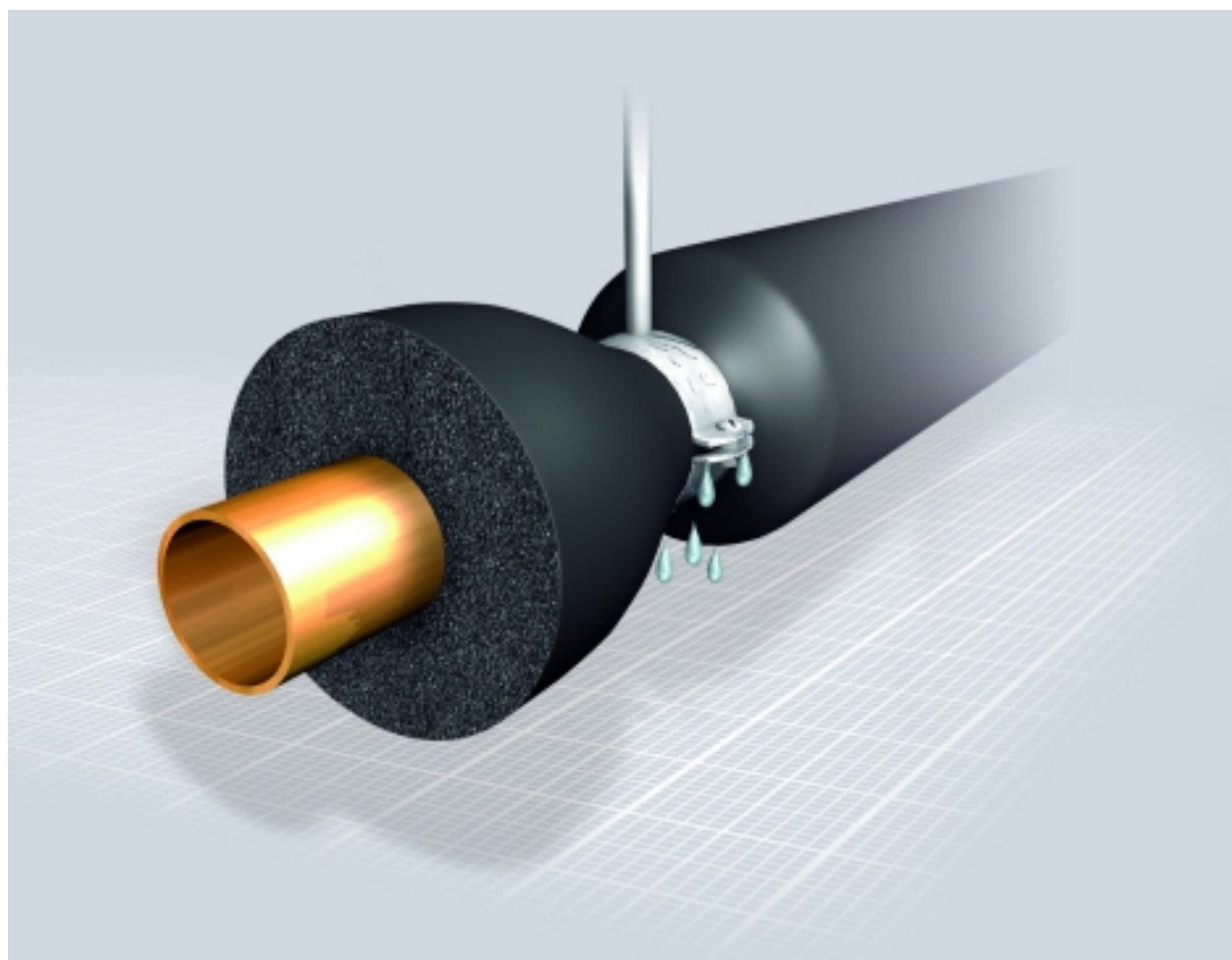


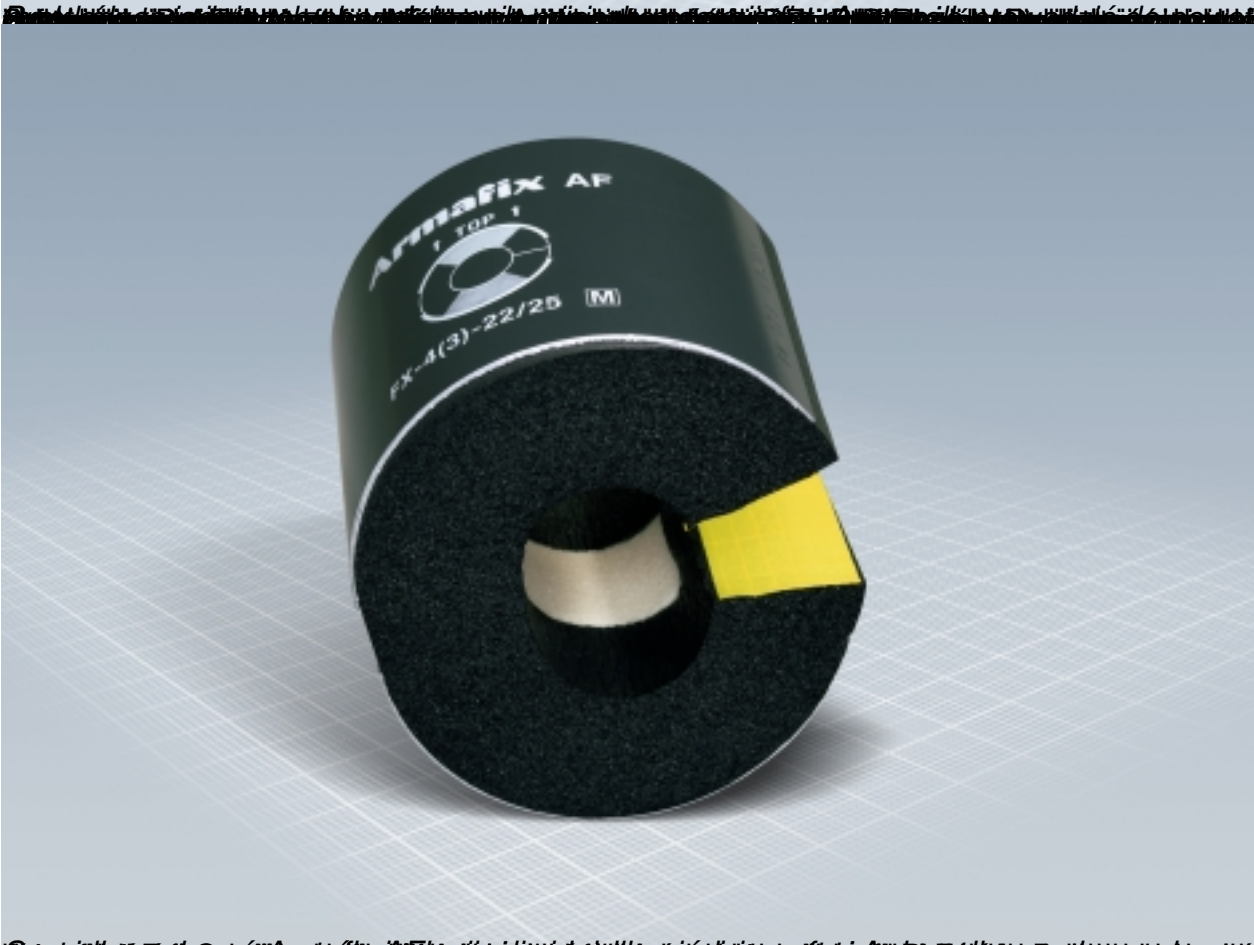
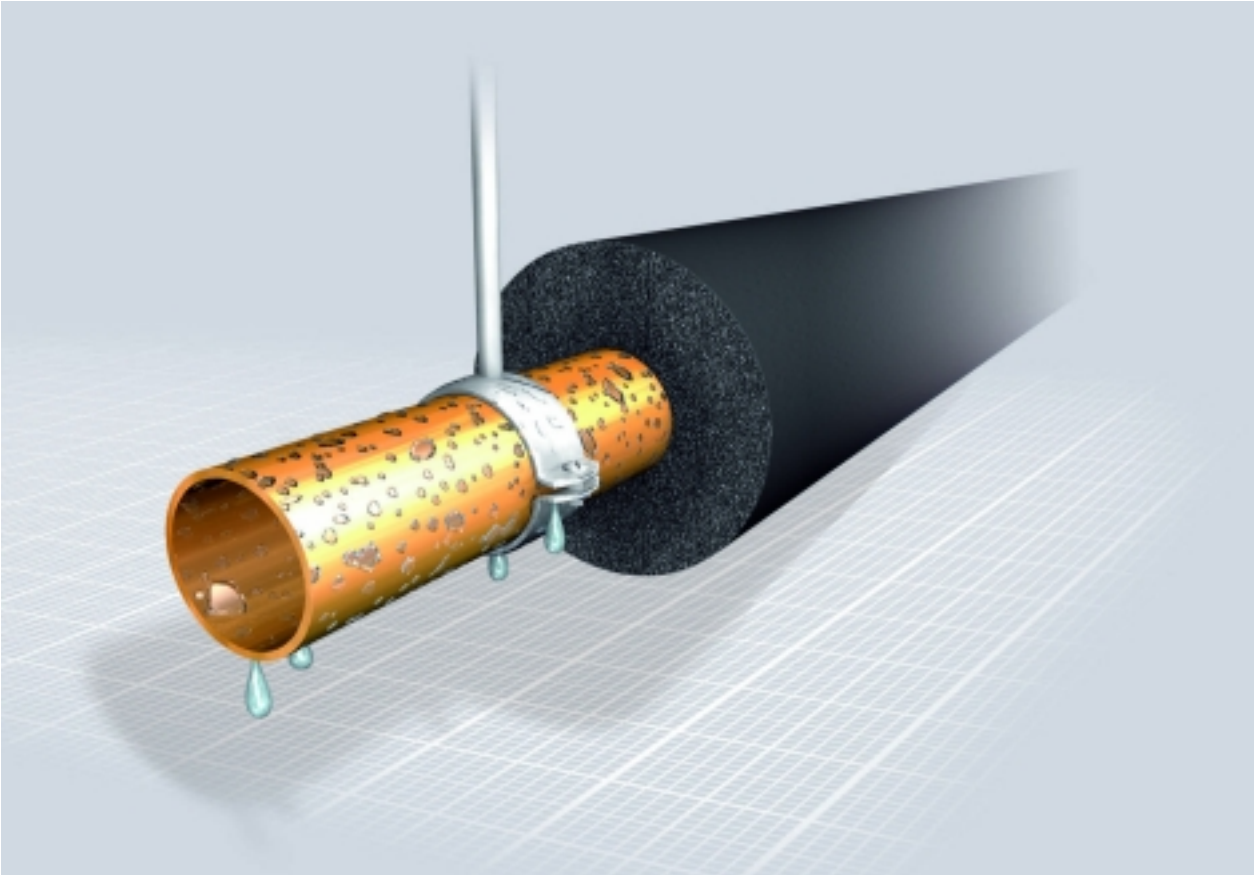
O tym, jak istotna jest prawidłowa izolacja rury wie chyba każdy. Jednak warto pamiętać, że sposób jej zamocowania jest równie ważny – w miejscach tych mogą się bowiem tworzyć mostki termiczne, przez które uciekać będzie energia. Armafix AF firmy Armacell jest systemem mocowania, który skutecznie rozwiąże ten problem.

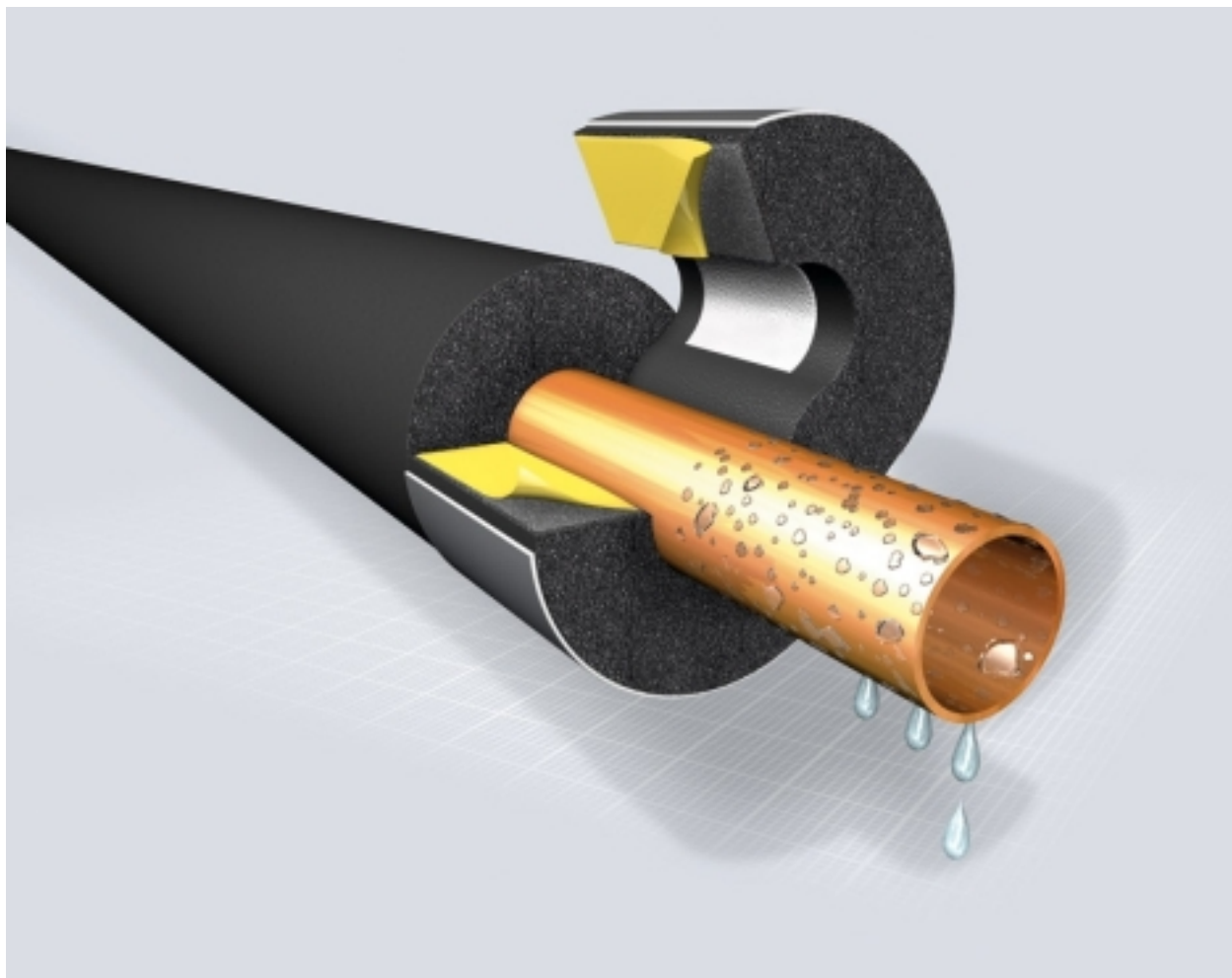


Podczas projektowania oraz montażu instalacji, bardzo często zapomina się, jak istotną kwestią jest zachowanie ciągłości izolacji na całej długości rury. Niestety, miejsca jej zamocowania czy też podwieszenia są często pomijane, co powoduje powstanie mostków termicznych. Zjawisko to, związane z transferem energii wzdłuż uchwytu mocującego dotykającego bezpośrednio rury, ma negatywne konsekwencje dla każdego rodzaju instalacji. W przypadku gorących rur ciepłowniczych powoduje ono oziębianie medium, co prowadzi do obniżenia sprawności całego

systemu. Natomiast w przypadku instalacji chłodniczych lub z zimną wodą, oprócz obniżenia sprawności, może również wystąpić zjawisko skraplania się pary wodnej, zarówno na samej obejmie, jak i na ścianie, w miejscu w którym została ona przymocowana. Może to prowadzić do pojawienia się nieestetycznych zacieków oraz, w ekstremalnych przypadkach, grzybów i pleśni, co może mieć negatywny wpływ na nasze zdrowie. Dzięki profesjonalnemu systemowi mocowań Armafix AF, nasze rury będą chronione na całej długości, co pozwoli zminimalizować straty energii.







www.armafix.pl