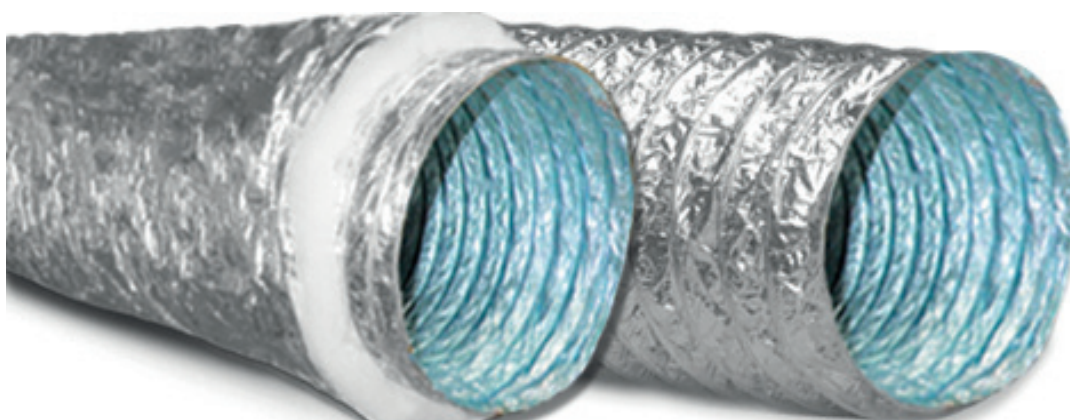


Nowość w ofercie Alnoru – przewody wentylacyjne z powłoką antybakteryjną dla alergików



Elastyczne przewody higieniczne, oferowane przez firmę Alnor, wykorzystywane są w pomieszczeniach o podwyższonych standardach czystości i higieny. Przewody IZODUCT-HY i ALUDUCT-HY posiadają powłokę antybakteryjną, która zapobiega rozwojowi pleśni, bakterii i grzybów, dzięki czemu odpowiadają na specyficzne potrzeby alergików. Przewody higieniczne ALAD-HY-L i ALAD-HY-3 oraz termicznie izolowane ALID-HY-L i ALID-HY-3 wykonane są z wielowarstwowego aluminium i poliestru. Przewody izolowane posiadają warstwę wełny mineralnej o grubości 25 mm. Dodatkowo wewnątrz przewody są zabezpieczone antybakteryjnie i wzmocnione spiralnie zwiniętym stalowym drutem sprężynowym. Przewody te zapobiegają rozwojowi szkodliwych bakterii, grzybów i pleśni w ciągach wentylacyjnych. Przewody ALAD-HY-L i ALID-HY-L są odporne na temp. do 150°C, natomiast ALAD-HY-3 oraz ALID-HY-3 do 250°C. Przewody izolowane ALID-HY-3 są zalecane dla systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych. Antybakteryjne właściwości przewodów są wynikiem zamknięcia cząsteczek srebra w kapsułkach polimeru, które aktywowane są poprzez mechanizm katalityczny. Jony srebra nie są uwalniane na powierzchnię, co wpływa na dużą wydajność i długotrwałe wykazywanie właściwości antyalergicznyc. Dzięki zastosowanej technologii przewody są całkowicie ekologiczne, nietoksyczne, nie posiadają i nie wydzielają zapachu, nie wywierają szkodliwego wpływu na środowisko.