

Otuliny termoizolacyjne ISOPIPE są odpowiednie do stosowania w klimatyzatorach, chłodnictwie, instalacjach wodno-kanalizacyjnych, w systemach ogrzewania i wentylacji, w zastosowaniach w pomieszczeniach i na zewnątrz budynków. Nazwa firmowa ISOPIPE symbolizuje znakomite właściwości izolacyjne. ISOPIPE jest formowane w kształcie rur, arkuszy, rolek, zwojów, arkuszy i rolek z osłoną z folii aluminiowej i/lub warstwą samoprzylepną. Produkty nie zawierają CFC i stanowią idealne rozwiązanie dla systemów dwu temperaturowych oraz gorących lub zimnych przewodów rurowych.

ISOPIPE zapewnia doskonale dopasowanie-minimalne i maksymalne tolerancje wewnętrznej średnicy dla wszystkich rozmiarów pozwalają na łatwy montaż i zapewniają efektywną izolację.

Izolacja ISOPIPE wykonana z kauczuku nitylowego nie podtrzymuje płomieni, nie kapie płonącymi kroplami, nie rozsiewa płomieni, wyzwala małą ilość ciepła i dymu. Izolacja Isopipe jest izolacją bezpieczną, szczególnie do zastosowań w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Otuliny i maty spełniają normę jako produkt trudno zapalny i nie rozprzestrzeniających ognia. PN-B-02874:1996
PN-B-02873:1996

Izolacja ISOPIPE jest dostarczana w pełnym zakresie wymiarów zaspokajających potrzeby każdego zastosowania. Dostępne grubości ścianek rur izolacyjnych wynoszą 6, 9, 13, 19, 25, 32mm. Rury izolacyjne pasują do średnic przewodów rurowych od 6mm do 139mm. Rury izolacyjne są pakowane w odcinkach o długości 2m.

