

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rura-pert-evoh-vpremium-16x20-red-cena-za-1mb-zwoj-600m-vesbo-p-29194.html>

Rura PERT-EVOH VPremium 16X2.0 RED (cena za 1mb) (zwoj 600m) VESBO



Cena brutto	2,21 zł
Cena netto	1,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	304493725
Kod producenta	RA16-OXY-PERT-VP
Kod EAN	5902838614945

Opis produktu

VESBOPOLAND
INSTALACJE SANITARNE

Rura PERT-EVOH VPremium 16 x 2.0 mm RED VESBO RA16-OXY-PERT-VP to pięciowarstwowa rura instalacyjna wykonana z polietylenu PE-RT o zwiększonej odporności na temperaturę. Produkt posiada warstwę EVOH, czyli barierę antydyfuzyjną ograniczającą przenikanie tlenu do instalacji, co pomaga chronić elementy systemu grzewczego przed korozją.

Rura przeznaczona jest do ogrzewania i chłodzenia płaszczynowego, instalacji grzejnikowych oraz instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej. Czerwony kolor ułatwia identyfikację przewodu na budowie i w rozdzielaczach. Produkt sprzedawany jest na metry, a pełny zwoj ma długość 600 m.



Najważniejsze cechy

Rura pięciowarstwowa PE-RT/EVOH/PE-RT do instalacji grzewczych i wodnych

Warstwa EVOH ogranicza przenikanie tlenu do układu

Gładka powierzchnia wewnętrzna ogranicza ryzyko powstawania osadów

Materiał odporny na korozję i bezpieczny w instalacjach wodnych

Niska masa ułatwia transport, rozwijanie i montaż

Elastyczna konstrukcja pozwala na wygodne układanie pętli ogrzewania podłogowego

Czerwony kolor ułatwia rozpoznanie przewodu w instalacji

Możliwość łączenia za pomocą złązek skręcanych i zaprasowywanych

Produkt zgodny z normą PN-EN ISO 22391-2

Cena dotyczy 1 mb rury

Pełny zwój zawiera 600 m rury



Parametry techniczne

Producent: VESBO

Seria: VPremium

Model: RA16-OXY-PERT-VP

Typ produktu: rura instalacyjna pięciowarstwowa

Materiał: PE-RT/EVOH/PE-RT

Średnica zewnętrzna: 16 mm

Grubość ścianki: 2.0 mm

Średnica wewnętrzna: około 12 mm

Kolor: czerwony

Bariera antydyfuzyjna: EVOH

Długość zwoju: 600 m

Jednostka sprzedaży: 1 mb

Norma: PN-EN ISO 22391-2

Sposób łączenia: złączki skręcane i zaprasowywane

Przeznaczenie: ogrzewanie podłogowe, ogrzewanie ścienne, instalacje grzejnikowe, ciepła i zimna woda użytkowa, woda pitna

Zastosowanie

Ogrzewanie podłogowe

Ogrzewanie ścienne

Chłodzenie płaszczyznowe

Tradycyjne instalacje grzejnikowe

Instalacje zimnej wody użytkowej

Instalacje ciepłej wody użytkowej

Instalacje wody pitnej

Podejścia do rozdzielaczy sanitarnych i grzewczych

Instalacje w budownictwie mieszkaniowym, usługowym i technicznym

Kompatybilność

Systemy ogrzewania podłogowego VPremium

Rozdzielacze grzewcze i sanitarne

Instalacje z rurami PE-RT/EVOH/PE-RT

Złączki skręcane do rur 16x2.0 mm

Złączki zaprasowywane do rur 16x2.0 mm

Systemy ogrzewania grzejnikowego

Instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej

Instalacje wody pitnej

Informacje dla instalatora

Rura PERT-EVOH VPremium 16x2.0 mm jest przeznaczona do układania w pętlach ogrzewania podłogowego oraz w instalacjach wodnych i grzewczych. Dzięki elastycznej konstrukcji umożliwia prowadzenie dłuższych odcinków z ograniczoną liczbą połączeń, co jest szczególnie ważne przy montażu w posadzkach.

Podczas montażu należy stosować złączki przeznaczone do rur 16x2.0 mm oraz przestrzegać zaleceń systemowych dotyczących promienia gięcia, mocowania rury i próby szczelności. Warstwa EVOH powinna pozostać nienaruszona, dlatego rurę należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi w czasie transportu, rozwijania i montażu.

Najczęstsze błędy przy doborze

Dobór niewłaściwej średnicy rury do rozdzielacza lub złączek. Przed zakupem należy upewnić się, że system jest przystosowany do rur 16x2.0 mm.

Mylenie ceny za metr z ceną za cały zwój. Produkt sprzedawany jest w cenie za 1 mb, natomiast pełny zwój ma 600 m.

Stosowanie złączek niezgodnych z typem i wymiarem rury. Do montażu należy używać złączek skręcanych lub zaprasowywanych przeznaczonych do rur PE-RT 16x2.0 mm.

Uszkodzenie rury podczas rozwijania lub mocowania. Rury nie należy zginać pod zbyt małym promieniem ani przeciągać po ostrych krawędziach.

Pominięcie bariery tlenowej w instalacjach grzewczych. W systemach z elementami metalowymi warto stosować rurę z warstwą EVOH, która ogranicza dyfuzję tlenu do układu.

Dlaczego warto wybrać ten model

Rura VESBO VPremium 16x2.0 mm RED łączy elastyczność PE-RT z ochroną antydyfuzyjną EVOH, dlatego dobrze sprawdza się w nowoczesnych instalacjach ogrzewania podłogowego i wodnych. Długość zwoju 600 m pozwala ograniczyć liczbę połączeń i ułatwia wykonywanie dużych powierzchni grzewczych.

Czerwona powłoka ułatwia identyfikację rury na budowie, a gładka powierzchnia wewnętrzna wspiera prawidłowy przepływ medium i ogranicza odkładanie osadów. Produkt jest lekki, nietoksyczny i nie zmienia smaku ani zapachu wody.

O p roducencie

VESBO to jedna z wiodących marek w branży termoplastycznych systemów rurowych, oferująca rury i kształtki z PP-R, PE-X, PE-RT, U-PVC i PE. Od ponad 30 lat firma jest synonimem innowacji i jakości – jej produkty są stosowane zarówno w domach jednorodzinnych, jak i w instalacjach przemysłowych, sieciach kanalizacyjnych, rolniczych, a także w transporcie gazów i cieczy. W Europie, na Bliskim Wschodzie i w regionie Azji i Pacyfiku firma posiada biura oraz sieć dystrybucyjną w 75 krajach, co pozwala na szybkie dostarczanie systemów rurowych na każdy rynek. VESBO przeznacza ok. 4% rocznego obrotu na prace badawczo-rozwojowe i współpracuje z uczelniami i instytucjami technologicznymi, by stale udoskonalać i rozwijać swoją ofertę.

Dbłość o jakość i bezpieczeŃstwo potwierdzają m.in. zastosowanie technologii BioCote®, która ogranicza rozwój bakterii i pleśni na powierzchni rur. Rozwiązania VESBO zapewniają trwałość, odporność na korozję i wysoką temperaturę, dzięki czemu sprawdzają się w instalacjach wody pitnej, ogrzewania podłogowego, chłodniczych i przemysłowych.