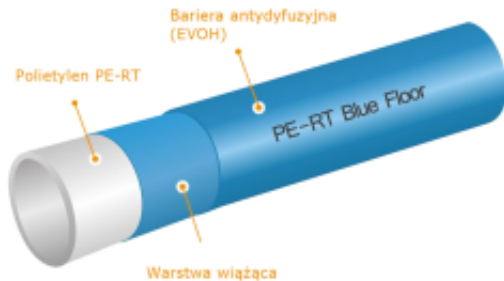


Link do produktu: <https://hurtinstal.pl/kan-therm-blue-floor-rura-162-200mb-02176op-p-739.html>

## KAN THERM BLUE FLOOR rura 16/2 200mb - 0.2176OP



Cena brutto	<b>788,05 zł</b>
Cena netto	<b>640,69 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 155,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>KAN THERM</b>

### Opis produktu

Rura **Blue Floor PE-RT z osłoną antydyfuzyjną** - 16x2 do ogrzewania podłogowego - 200 m

**PRODUCENT: KAN-THERM 0.2176OP**

**Większa elastyczność = szybszy montaż i lepszy komfort pracy**

**Rury grzewcze PE-RT wykonane z najwyższej jakości polietylenu (Dowlex 2388) o podwyższonej odporności na wysokie temperatury.**

**Posiadają skuteczną, 100% powłokę zabezpieczającą przed przenikaniem tlenu.**

**Dzięki niezwykłej elastyczności są łatwe w układaniu nawet w niskich temperaturach.**

**Wyjątkowa stabilność cieplna i ciśnieniowa materiału decyduje o wysokiej trwałości rur.**

**Rury specjalnie dedykowane dla ogrzewań płaszczyznowych - klasa 4/6 barów, T max 70°C.**

#### **KAN-therm to:**

redukcja kosztów ogrzewania nawet o 30%

optymalny, równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu

współpraca z energooszczędnymi źródłami ciepła

brak konwekcji- instalacja przyjazna dla alergików

trwałość i bezpieczeństwo

możliwość dowolnej aranżacji pomieszczeń

#### **Dziesięć prosty montaż**

Znacznie zwiększona elastyczność rury gwarantuje dużo łatwiejszy montaż pętli grzewczych ogrzewania podłogowego. Dzięki temu układanie instalacji jest znacznie szybsze i bardziej komfortowe dla wykonawcy, nawet przy niskich temperaturach.

#### **Duża elastyczność**

Rura PE-RT Blue Floor charakteryzuje się dużą elastycznością, zabezpiecza instalację przed powstaniem przewężenia lub całkowitego zaślepienia na skutek działania chwilowego, miejscowego obciążenia. Zjawisko pamięci kształtu, występujące w rurach jednorodnych, dodatkowo gwarantuje bezpieczeństwo montażu i eksploatacji instalacji.

---

Ciągłe monitorowanie procesu produkcji oraz rygorystyczna kontrola jakości produktu finalnego sprawia że nowe rury spełniają surowe wymagania stawiane materiałom używanym do montażu w instalacjach ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego.

**Kupując 1 szt = dostajesz cały zwój 600 mb rury.**