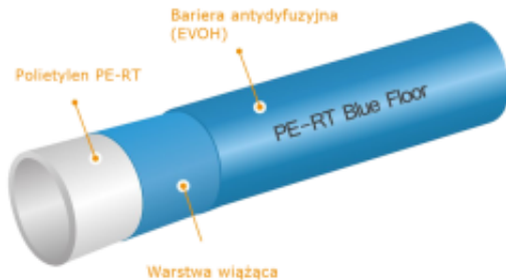


Link do produktu: <https://hurtinstal.pl/kan-therm-blue-floor-rura-162-600mb-02176op-p-729.html>

KAN THERM BLUE FLOOR rura 16/2 600mb - 0.2176OP



| | |
|-----------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 099,53 zł |
| Cena netto | 1 706,93 zł |
| Cena poprzednia | 3 445,15 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Producent | KAN THERM |

Opis produktu

Rura **Blue Floor PE-RT z osłoną antydyfuzyjną** - 16x2 do ogrzewania podłogowego - 600 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 wymogi stawiane materiałom używanym do montażu w instalacjach ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego.

Kupując 1 szt = dostajesz cały zwój 600 mb rury.