

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 4. 112. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI CIEPŁOWNICZE KAN PP OPIS SYSTEMU C

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

System KAN-therm PP daje do wyboru sześć rodzajów rur, różniących się grubością ścianek, a także konstrukcją (rury zespolone):

- **rury jednorodne PN 10** (S5/SDR11), zakres średnic 20 – 110 mm
- **rury jednorodne PN 16** (S3,2/SDR7,4), zakres średnic 20 – 110 mm
- **rury jednorodne PN 20** (S2,5/SDR6), zakres średnic 16 – 110 mm
- **rury zespolone PN 16 Stabi Al** (rura bazowa SDR7,4), zakres średnic 20 – 75 mm
- **rury zespolone PN 20 Stabi Al** (rura bazowa SDR6), zakres średnic 16 – 110 mm
- **rury zespolone PN16 Glass** (SDR7,4), zakres średnic 20 – 110 mm

Wszystkie rodzaje rur występują w sztangach o długości 4 m. Aby uzyskać więcej szczegółów technicznych, kliknij na odpowiedni typ rury.

Rury (i złączki) Systemu KAN-therm PP produkowane są z wysokiej jakości polipropylenu PP-R. Ze względu na konstrukcję można wyróżnić dwa rodzaje rur: jednorodne (homogeniczne) oraz rury zespolone (Stabi Al oraz Glass), charakteryzujące się znacznie mniejszą **wytrzymałością cieplną**. Rury zespolone KAN-therm PP Stabi Al składają się z jednorodnej rury bazowej z polipropylenu PP-R otoczonej płaszczem z perforowanej taśmy aluminiowej pokrytej dodatkowo ochronną warstwą polipropylenu. Dla większego zespolenia warstwy aluminium z polipropylem zastosowano obustronnie specjalne wiążące warstwy klejowe.

Rury KAN-therm PP Glass mają również konstrukcję wielowarstwową. Zbrojona włóknem szklanym warstwa środkowa (30% grubości ścianki rury) decyduje o wysokiej wytrzymałości rury i jej małej liniowej rozszerzalności cieplnej.

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### USŁUGI



TRANSPORTOWE

#### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



#### SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



#### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



## Chemia

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIIK: ul. Ceglarnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Ceglarnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zelwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów