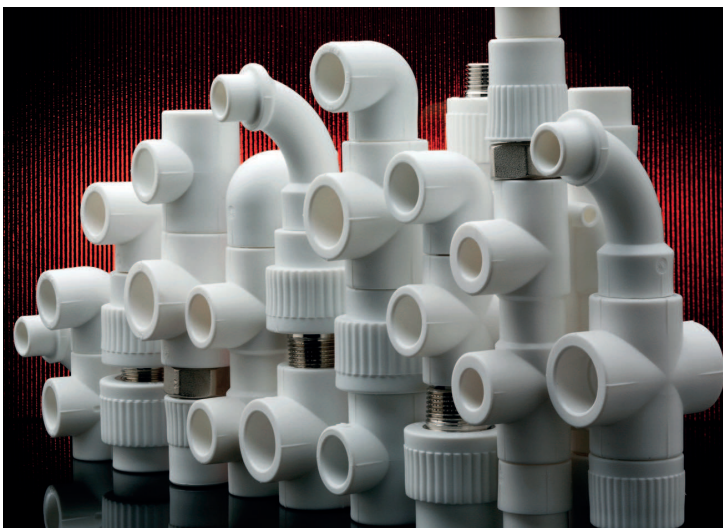
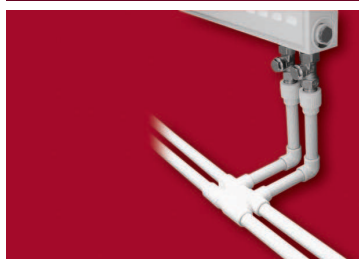


## SYSTEM EKOPLASTIK THERM

**wavin**  
**EKOPLASTIK®**



### ZASTOSOWANIE

System pracujący w temperaturze do 80°C, system można także eksploatować krótkotrwale (sumarycznie przez 1 rok w całym okresie eksploatacji) w temperaturze 90°C przy ciśnieniu 8 barów

### ZALETY

- rury z pełną barierą antydyfuzyjną
- wyższa odporność termiczna i ciśnieniowa
- odporność na działanie jonów miedzi
- biały kolor – lepsze walory estetyczne
- asortyment kształtek rozszerzony o dodatkowe specjalne elementy
- trwałość systemu określana na 50 lat
- gwarancja udzielana na 10 lat

### CHARAKTERYSTYKA

**Elementy systemu  $\varnothing 20$ ,  $\varnothing 25$ ,  $\varnothing 32$ ,  $\varnothing 40$  mm:** rury stabilizowane z pełną wkładką aluminiową (bez perforacji), kolana, mufy, trójniki, odgałęzienie grzejnikowe, redukcje, złączki z gwintem mosiężnym, kolana z gwintem mosiężnym, śrubunki, półśrubunki, trójniki z gwintem mosiężnym, filtry, kurki kulowe, narzędzia do montażu (obcinania, zgrzewania)

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Czechy

**Dystrybucja:** w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów

**Gwarancja:** 10 lat; trwałość 50 lat (pod warunkiem przestrzegania zasad prawidłowego montażu)

**Aprobaty i certyfikaty:** ISO 9001:2001, Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7838/2008

**Usługi:** przeprowadzanie cykli szkoleniowych dla projektantów i firm montażowych



### Obsługa w Polsce systemów EKOPLASTIK PPR i THERM

ul. Zielonogórska 4, 45-323 Opole

tel. 77 441 66 90, faks 77 441 66 91, [www.ekoplastik.com.pl](http://www.ekoplastik.com.pl), [www.ekoplastik.cz](http://www.ekoplastik.cz), e-mail: [ekoplastik@ekoplastik.com.pl](mailto:ekoplastik@ekoplastik.com.pl)

MATERIAŁY DO INSTALACJI / RURY I ŁĄCZNIKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH

[baza.budujemydom.pl](http://baza.budujemydom.pl)

itbi<sub>2010</sub> 25