

# System EKOPLASTIK PPR



PREZENTACJA

## GDZIE SIĘ STOSUJE?

Do układania instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji wodnych ogrzewania podłogowego w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

## JAKIE MA ZALETY?

- b elementy zaprojektowane są w sposób, który ułatwia połączenia zgrzewane kształtek i rur, podłączenie armatury sanitarnej i rur metalowych (pozostałości po innych instalacjach wodnych w budynku)
- b elementy systemu są odporne na korozję i trwałe (minimum 50 lat)
- b rury dostarczane w sztangach 4 m (od  $\phi 16$  do  $\phi 110$  mm) lub w zwojach 100 lub 200 m ( $\phi 16$  i  $\phi 20$  mm)

## CHARAKTERYSTYKA

**Elementy systemu:** rury, mufy, kolanka, trójniki, zaślepki; kształtki do połączeń gwintowanych z mosiężną niklowaną wtopką (gwint wewnętrzny oraz zewnętrzny), kształtki do połączeń gwintowanych z ruchomą nakrętką mosiężną (gwint wewnętrzny), złączki siodłowe, kurki kulowe i zawory przelotowe, pętle kompensacyjne, uniwersalny komplet ścienny do montażu baterii, komplet naprawczy, narzędzia do montażu (zgrzewania i obcinania)

### Rodzaje instalacji wodnych:

- b z.w.u. (PN10) – temperatura czynnika:  $+20^{\circ}\text{C}$ ; średnica 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm; gr. ścianki od 2,3 do 10,0 mm
- b c.w.u. (PN 16) – temperatura czynnika:  $+60^{\circ}\text{C}$ ; średnica 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm; gr. ścianki od 2,3 do 15,1 mm
- b c.o. (PN 20) – temp. czynnika:  $+80^{\circ}\text{C}$ ; średnica 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm; gr. ścianki od 2,7 do 18,3 mm
- b rury STABI z wkładką aluminiową

### Ciśnienie w instalacji w MPa przy temp. czynnika $+20^{\circ}\text{C}$ :

- b 1,29 (PN 10)
- b 2,04 (PN 16)
- b 2,57 (PN 20)

## INFORMACJE DODATKOWE

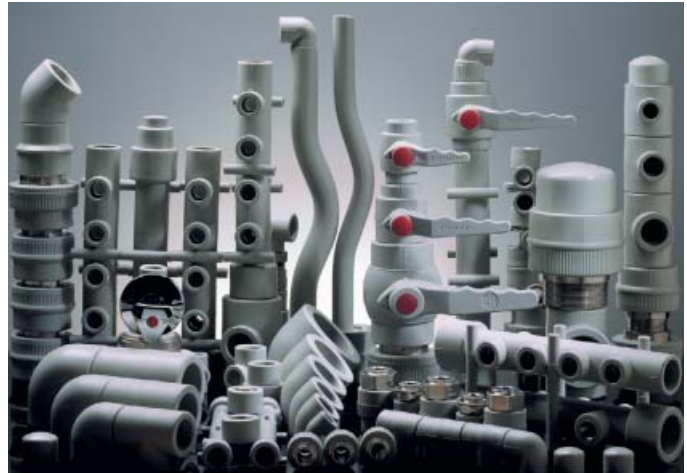
**Kraj produkcji:** Czechy

**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 9001:2000, Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL nr AT/99-02-0849-02, Ocena Higieniczna PZH nr HK/W/0466/01/2004

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



**Obsługa w Polsce Systemów EKOPLASTIK PPR i THERM**  
 ul. Zielonogórska 4, 45-323 Opole  
 tel. 077 441 66 90, faks 077 441 66 91  
 www.ekoplastik.com.pl, www.ekoplastik.cz  
 e-mail: ekoplastik@ekoplastik.com.pl