



## ► ZASTOSOWANIE

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

## ► ZALETY

- l 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)
- l elementy systemu są odporne na korozję i trwałe (minimum 50 lat)
- l rury dostarczane w sztangach 4 m (od  $\varnothing 16$  do  $\varnothing 110$  mm) lub w zwojach 100 lub 200 m ( $\varnothing 16$  i  $\varnothing 20$  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:

- l z.w.u. (PN10) – temperatura czynnika: +20°C; średnica 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm; gr. od 2,3 do 10,0 mm
- l c.w.u. (PN 16) – temperatura czynnika: +60°C; średnica 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm; gr. od 2,3 do 15,1 mm
- l c.o. (PN 20) – temp. czynnika: +80°C; średnica 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm
- l rury STABI z wkładką aluminiową

### Ciśnienie w instalacji w MPa przy temp. czynnika +20°C:

- l 1,29 (PN 10)
- l 2,04 (PN 16)
- l 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)

**Aprobata i certyfikaty:** ISO 9001:2000, Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7838/2008, 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. 77 441 66 90  
faks 77 441 66 91  
www.ekoplastik.com.pl  
www.ekoplastik.cz  
e-mail: ekoplastik@ekoplastik.com.pl

