

# PP-R leidingsysteem

## voor heet en koud water



Het Wefatherm leidingsysteem is ideaal om op eenvoudige wijze een bedrijfszeker heet of koud water systeem te realiseren. Het eenvoudige moflasprincipe zorgt voor een snelle en zekere verbinding.

### Voordelen

- geen corrosie
- laag wrijvingsverlies
- goede chemische resistentie
- hygiënisch materiaal
- lage geluidsoverdracht
- niet elektrisch geleidend
- laag gewicht (9 keer lichter dan staal)
- lage warmtegeleiding
- geen afzettingen
- homogene lasverbindingen
- snel en gemakkelijk te installeren

### Toepassingen

Het Wefatherm PP-R leidingsysteem is geschikt voor:

- koud (drink)water
- heet water tot 60°C
- koeling en airconditioning

Het systeem kan afhankelijk van de bedrijfsdruk en levensduur worden toegepast voor hogere bedrijfstemperaturen. Neem voor meer informatie contact op met onze Technisch Adviseurs.

### Het Wefatherm leidingsysteem

#### Buizen

- PP-R en PP-RCT
- 3 buistypen: normal, fiber, stabi
- kleur groen
- wanddikte SDR 6, SDR 7,4, SDR 11
- diameter 16–315 mm

#### Fittingen

- volledige kunststof fittingen
- messing overgangsfittingen
- afsluiters en beugels

### Kwaliteit

Het Wefatherm leidingsysteem wordt geproduceerd volgens:

- ISO 15874: Kunststof leidingsystemen voor heet en koud water installaties
- DIN 8077-8078: Polypropylene (PP) buizen

### Keurmerken

Het Wefatherm leidingsysteem is gecertificeerd door DVGW en andere onafhankelijke instituten en bezit een aantal internationaal erkende keurmerken.



Voor advies en oplossingen staan wij u graag te woord.

077 30 88 650  
info@akatherm.nl  
www.akatherm.nl