

# GELIA

## Pressmeddelande

Grästorps 5:e februari 2015

### Nytt i Geliass sortiment, RÖR-I-RÖR, för konsument.

Nu har Gelia tagit upp ett nytt sortiment, RÖR-I-RÖR, som vi anpassat för konsument. Systemet är ett kostnadseffektivt, enkelt och säkert sätt att installera vatten- och värmerör dolt i vägg. Det är anpassat till förläggning i byggkonstruktioner av trä, betong, lättbetong, tegel eller synligt i källarstråk eller undertak. PEX-A röret har mycket lång livslängd och är till och med utbytbar då det ligger i skyddsror. Slangen är inte känslig för vattenkvalitén, som ex surt/aggressivt vatten. PEX-A röret har god flexibilitet samt utmärkt hållfasthet mot utmattning och är därför lämplig för distribution av varm och kallt vatten samt i värmesystem då röret har diffusionsspärr. Eftersom materialet i röret är elastiskt ger detta en stötdämpande funktion vid hastig avstängning av t ex blandare. Tryckstöten reduceras till 30% mot en jämförbar tryckstöt i ett metallrör. PEX-A röret och skyddsroret är polyetenbaserat och utvecklar inga skadliga gaser vid brand.

PEX-A röret avger inga ohälsosamma ämnen eller ger ingen ohälsosam tillväxt av mikroorganismer. Inte heller smak eller lukt till tappvattnet.

Högsta maximala drifttryck är 10 bar. Den maximala temperaturen får inte överstiga 95°C och maximalt 70°C i kontinuerlig drift.

Skyddsroren finns i rött eller blått vilket underlättar vid installation för att särskilja varmt och kallt vatten.

RÖR-I-RÖR är systemgodkänt i sin helhet (godkänt enligt Nordtest NT VVS 129) och uppfyller kraven som Boverkets byggregler ställer vid installation av tappvattensystem PEX. Man ska inte blanda fabrikat och installeras systemet rätt finns ingen risk för dolda vattenläckor i väggen utan eventuellt läckage leds snabbt fram till ett utrymme där det blir synligt och inte kan orsaka direkt skada.

Det finns vissa regler att rätta sig efter vid installation av dolda rör för tappvatten:

- Kopplingar och skarvar får inte byggas in i vägg eller förläggas dolt.
- Från ett fördelarskåp eller ett vattentätt utrymme installeras fördelare och utifrån dessa dras de heldragna rören ut till respektive tappställe.
- Rören ska förläggas på sådant sätt så att dessa är utbytbara så att ett skadat PEX-rör kan bytas utan att tätskiktet bryts.
- Vid vägggenomföring så skall väggbockfixtur alternativt väggbox användas.
- Det ska finnas en läckageindikering.

På vår hemsida finns en filmad installationsguide till rör-i-rör-systemet, samt en informationsbroschyr.

<http://www.gelia.se/Tips--Guider/Produkter/Vvs/PEX-ror/>

[http://www.gelia.se/Global/\\_SV/Tips%20o%20Guider/Broschyr%20Geliaprofil/3030000026\\_roriror\\_1501.pdf](http://www.gelia.se/Global/_SV/Tips%20o%20Guider/Broschyr%20Geliaprofil/3030000026_roriror_1501.pdf)

Installationsguide till  
Rör-i-Rör-systemet

från

**GELIA**

GELIA 46784 Grästorps Ordertel: 0514-588 80 Växeltel: 0514-588 00 Fax: 0514-588 99 [www.gelia.se](http://www.gelia.se)

**GELIA**  
EL & VVS - för din säkerhet

# GELIA

## Pressmeddelande

Detta pressmeddelande hittar du tillsammans med högupplösta bilder på vår hemsida [www.gelia.se](http://www.gelia.se) under Aktuellt/Pressmeddelanden.

***För mer information, vänligen kontakta:***

Göran Svendberg, Inköpare Gelia

Mail: [goran.svendberg@gelia.se](mailto:goran.svendberg@gelia.se)

***Om Gelia***

*Gelia som är Ahlsell's GDS division (Gör-Det-Själv), är ett expansivt affärsområde inom Ahlsellgruppen. Verksamheten vänder sig mot GDS-marknaden inom Norden med huvudsaklig representation inom järn-, bygg- och elfackhandeln. För mer information se vår hemsida [www.gelia.se](http://www.gelia.se)*

GELIA 46784 Grästorpsvägen 10 Ordertel: 0514-588 80 Växeltel: 0514-588 00 Fax: 0514-588 99 [www.gelia.se](http://www.gelia.se)

**GELIA**  
EL & VVS - för din säkerhet