

# GOLVVÄRMERÖR SD4+ PE-RT

2013.02

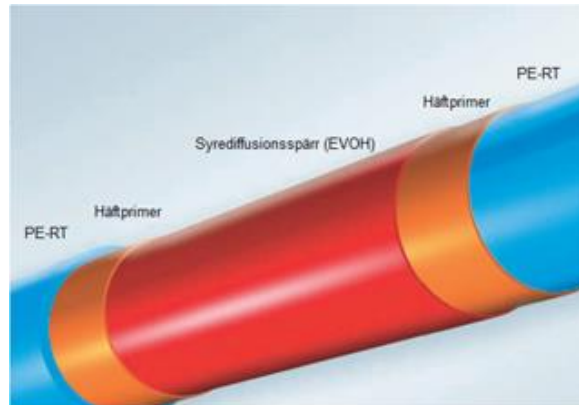


Fig. 1: Golvvärmerörets uppbyggnad

Art.nr.	Beskrivning	Vad ?
16 x 2.0mm PE-RT	SD4+, 5-lagers PE-RT golvvärmerör, 16 x 2,0 mm	.
17 x 2.0mm PE-RT	SD4+, 5-lagers PE-RT golvvärmerör, 17 x 2,0 mm	
20 x 2.0mm PE-RT	SD4+, 5-lagers PE-RT golvvärmerör, 20 x 2,0 mm	

## Beskrivning

Tetragonia SD4+, är ett högkvalitativt 5-lagers PE-RT golvvärmerör med EVOH-syrediffusionsspärr. Det är alltså ett PE rör med tillsatta additiver för att klara högre temperaturer (max **70°C**). PE-RT rör utmärks genom att de är mjuka och flexibla att arbeta med. Tetragonia SD4+ PE-RT säljs i dimensionerna 16, 17 och 20 mm.

## Uppbyggnad

Tetragonia golvvärmerör, SD4+, är ett 5 skikts PE-RT rör uppbyggt enligt (se figur ovan) :

- ♦ Blå := PE-RT innerrör
- ♦ Orange : Häftprimer
- ♦ Röd : = EVOH = Syrediffusionsspärr
- ♦ Orange = Häftprimer
- ♦ Blå = PE-RT skyddande

Den speciella extruderingsprocessen möjliggör tillverkning av 5 lager rör (basrör + fyra tillägglager) i ett enda steg. På så sätt är syrediffusionsspärren ännu bättre skyddad mot mekanisk åverkan än tidigare.

PE-RT enligt - DIN 16833 /16834  
 Syrediffusionstät enligt - DIN 4726

### Marknadsföres i Skandinavien av :

TETRAGONIA VVS AB, Skiffervägen 52, 224 78 LUND, tel.nr. 046-13 31 05, fax.nr. 046-13 76 13

E-mail: [info@tetragonia.se](mailto:info@tetragonia.se)