

TECEfloor Värmerör i rör är ett 3-lagers rör med inbyggd syrediffusionsspärr enligt DIN 16892.

Röret är flexibelt att bearbeta då diffusionsspärr är placerad på insidan av röret.

Denna placering säkerställer även diffusionspärrens livslängd då det inte utsätts för yttre mekanisk påverkan vid montering och transport.

Utvändigt ett skyddande tomrör av PE-HD.



### Teknisk beskrivning

Inre och yttre skikt av PE-RT med ett mellanskikt av syrediffusionsspärr (EVOH).

Samtliga skikt är noggrant sammansvetsade med ett additivt polymerskikt.

Rörets märkning:

25x2,3 - 5 lager golvvärmerör PE-RT Type 1/EVOH/Type 1 oxygen acc. to DIN 4726/16837 ISO 10508 cl. 4 6bar SKZ A398

KOMO 23904 NR.[.....]Meter[...][...]

### Tekniska data

- |                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| • Material innerrör:                 | PE-Xa                |
| • Material tomrör:                   | PE-HD                |
| • Max kontinuerlig driftstemperatur: | 70°C                 |
| • Max kortvarig temp:                | 95°C                 |
| • Max arbetstryck:                   | 6 bar                |
| • Min böjradie:                      | 8 x Dy               |
| • Färg:                              | vit / svart          |
| • Syrediffusionsspärr:               | EVOH enligt DIN 4726 |
| • Användningsområde:                 | Värmesystem          |

### Viktig information

Får endast användas i värmeinstallationer.

### Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension	Längd
2716797	25x2,3 mm	50 m
2716798	32x2,9 mm	50 m