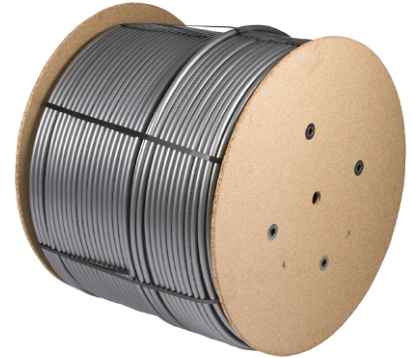


TECEfloor Golvvärmerör är ett 5-lagers rör med inbyggd syrediffusionsspärr vilket skyddar mot yttre påverkan vid montering och transport. Röret används till alla typer av förläggning i betong (skena, najning, clips eller och torra förläggningar (spårad spånskiva, glespanelsplåt eller EPS skiva). Röret är på grund av sin uppbyggnad mycket flexibelt och lätt att arbeta med.



### Teknisk beskrivning

Inre och yttre skikt av rörvägg är av PE-RT med ett mellanskikt av syrediffusionsspärr (EVOH). Samtliga skikt är noggrant sammansvetsade med ett additivt polymerskikt.

#### Materialåtgång:

16 mm 5,5 m/m<sup>2</sup>, c/c 200 mm, slinglängd max 80 m

16 mm: 4,5 m/m<sup>2</sup>, c/c 250 mm, slinglängd max 90 m

20 mm: 3,8 m/m<sup>2</sup>, c/c 300 mm, slinglängd max 120 m

#### Rörets märkning:

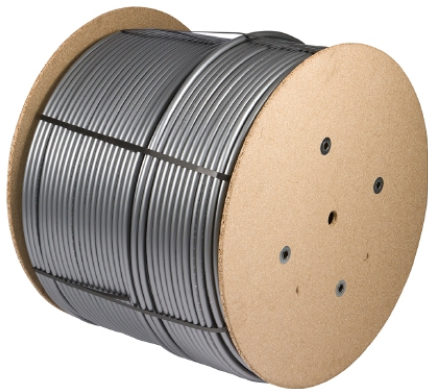
16x2,0 - 5 lager golvvärmerör PE-RT Type 0/EVOH/Type 0 oxygen acc. to DIN 4726/16837 ISO 10508 cl. 4 6bar SKZ A398  
KOMO 23904 NR.[.....]Meter[...][...]

### Tekniska data

- Material, PE-RT, Typ 0 enligt DIN 16387
- Färg, Silver
- Dimension, 16 / 20 x 2,0 mm
- Max. kontinuerlig drifttemperatur, 70° C
- Max arbetstryck, 6 bar
- Max böjradie, 5 x Dy
- Syrediffusionsspärr, EVOH enligt DIN 4726
- Ovalitet enligt DIN 16804

---

### Mått (mm)



---

### Viktig information

Får inte utsättas för direkt UV-ljus under längre period.

---

### Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension	Längd
2716787	16,0x2,0 mm	750 m
2716789	20,0x2,0 mm	500 m

---

### Beställs separat

- TECEfloor Golvstativ, RSK 2987955.