

DATABLAD

TECEfloor Golvvärmerör PE-RT

TECEfloor Golvvärmerör är ett 5-skiktas rör med inbyggd syrediffusionsspärr. Röret är flexibelt att bearbeta då diffusionsspärren är placerad i ett av mellanskikten. Placeringen säkerställer även diffusionsspärrens livslängd då det inte utsätts för yttre mekanisk påverkan vid montering och transport.

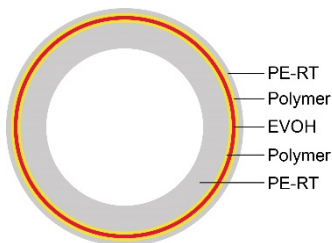


Teknisk beskrivning

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.

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 klass 0 |
| ▪ Dimension: | 12 / 16 / 20 x 2,0 mm |
| ▪ Max. kontinuerlig drifttemp: | 70° C |
| ▪ Max arbetstryck: | 6 bar |
| ▪ Färg: | Silver |
| ▪ Norm: | DIN 16834 |
| ▪ Syrediffusionsspärr: | EVOH, DIN 4726 |

Sortiment

RSK nr.	Dimension (mm)	Längd (m)
271 67 88	12,0 x 2,0	120
271 67 86	16,0 x 2,0	90
243 44 16	16,0 x 2,0	200
243 44 17	16,0 x 2,0	500
271 67 86	16,0 x 2,0	750 på rörtrumma
243 44 18	20,0 X 2,0	200
243 44 19	20,0 X 2,0	500
271 67 89	20,0 x 2,0	500 på rörtrumma