

TECEfloor Rörhållarskena är tillverkad av polypropylen med högt motstånd mot brytning, knäckning eller sprickbildning.

Rörhållarskena för 12-20 mm rör till montering på betong eller EPS/XPS isolering.

Rörhållarskenorna är utformade med rörhållare för att man enkelt ska kunna trycka fast rören och garantera att dom inte släpper efter montering av röret.

Rörhållarskena för 16-20 mm golvvärmerör finns även med hullingar för enkel förläggning mot EPS/XPS isolering.

Skenorna är försedda med krokar i vardera ända för att enkelt kunna byggas ihop till lämplig längd.



Teknisk beskrivning

Rörhållarskenan monteras med ett inbördes avstånd om cirka 1 meter tvärs golvvärmerörens riktning. Skena utan hulling fästs med TECEfloor Clips.

Innan vändningar avslutas förläggningen av skenor cirka 300 mm innan vändning vilket möjliggör att röret fritt kan expandera och röra sig utan risk för deformation.

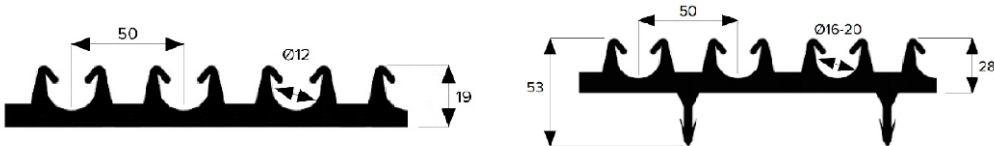
Vid kantbalkar eller dylikt skall rören förankras mot armeringen eller med TECEfloor Rörhulling.

Minsta avstånd från ytterväggens insida till rör ska vara 100 mm.

Tekniska data

- | | |
|-------------------|------------------------|
| • Material: | PP |
| • Längd: | 1 m |
| • Bredd: | 40 mm |
| • Röravstånd: | 12-20 mm rör c/c 50 mm |
| • Röravstånd: | 25 mm rör c/c 100 mm |
| • Materialåtgång: | 1,2 st /m ² |

Mått (mm)



Följande artikelnummer ingår i systemet

RSK	Dimension
2434712	25 mm
2434509	16-20 mm, hulling
2434507	12 mm
2434508	16-20 mm