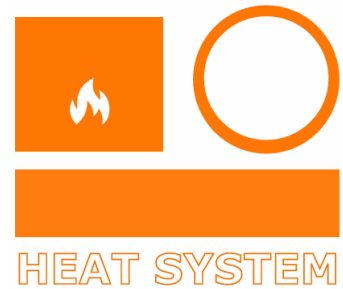


Värmekulvert



Beskrivning

Värmeisolerat tvärbundet PEX-A rör. En (singel) eller tvåflödesrörelement (dubbel). PEX-A flödesrör har ypperliga värmetekniska egenskaper. Thermoflex-rörsystemen tål kemikalier bra och är korrosionsfria.

Användningsändamål: För rörläggningar på utsidan av byggnader för uppvärmningsvatten. Som uppvärmningssystem för hög- och radhusområden, egnahemshus och jordbruk. Lämpar sig även väl för fabriksobjekt tack vare att de tål kemikalier.

Värmekulvert för uppvärmningsvatten: Syrediffusionstätade tvärförnatad rött PEX-A rör \varnothing 25-110 mm, tryckklass PN 6 (0,06 MPa), max. temperatur 90 °C, tvärförnatad polyeten isolering, flexibla PE-skyddsror \varnothing 110-200 mm.

Tilläggsutrustning: Skarvstycken, ändkrympningar, förgreningsbrunnar.

Materialåtgång/ Tekniskdata

- **Värmekulvert Singel**
- Fr. dim 25-110
- **Värmekulvert Dubbel**
- Fr. dim 25-63