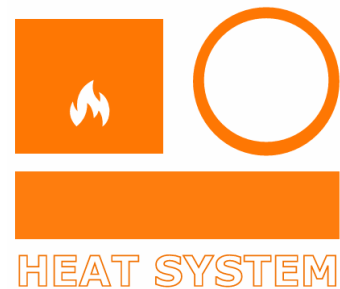


Vattenkulvert



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 tappvatten. Som tappvattnings-system för hög- och radhusområden, egnahemshus och jordbruk. Lämpar sig även väl för fabriksobjekt tack vare att de tål kemikalier.

Vattenkulvert för tappvatten: Tvärförnat vitt PEX-A rör \varnothing 22-90 mm, tryckklass PN 10 (1,0 MPa), max. temperatur 75 °C (tillfälligtvis 95 °C), tvärförnat polyeten isolering, flex ibla PE-skyddsror \varnothing 110-200 mm.

Tilläggsutrustning: Skarvstycken, ändkrympningar, förgreningsbrunnar.

Materialåtgång/ Tekniskdata

- **Vattenkulvert Singel**
- Fr. dim 22-75
- **Vattenkulvert Dubbel**
- Fr. dim 22x2, 28+22, 28x2, 32+22, 32+28, 32x2, 40+22, 40+28, 40+32, 40x2, 50+22, 50+28, 50+32, 50+40, 50x2