

## Heatsystem Kulvert

### Flexibla isolerade rörsystem

#### MX-Arctiflex



Värmeisolerat tryckrör med självreglerande eller standardvärmekabel. Den största linjelängden på en självreglerande värmekabel för en elmatning är 100 m. En normalmotståndskabel möjliggör till och med flera hundra meters linjelängder för en elmatning. Finns att få även utan värmekabel.

**Användningsändamål:** Som vattenledning eller tryckavlopp till objekt där det finns frysningsrisk. Material: PE-tryckrör Ø25–110 mm, tryckklass PN 10 (1,0 MPa), tvärförnätad polyetenisolering, flexibla PE-skyddsror Ø 70–200 mm.

**Tilläggsutrustning:** Kalkkabelanslutning och ändavslutningssats, skarvstycken, ändskydd, förgreningsbrunnar.

## MX-4-Flex PN6 / PN10



Kulvert med fyra rör för värmeledningar och för att leda tappvatten. Konstruktionen med fyra rör möjliggör montering av ett isolerat rörsystem med mindre arbete och i ett mindre utrymme.

**Material:** PEX-A-tappvattenrör (sani) Ø28 mm + 22 mm PEX-A-diffusionstätade uppvärmningsvattenrör (radi) 2 x 25 mm eller 2 x 32 mm, tvärförnätad polyetenisolering, flexibla PE-skyddsror Ø 160 mm.

**Tilläggsutrustning:** Skarvstycken, förgreningsbrunnar

## MX-Radiflex & MX-Saniflex



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

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

**MX-Radiflex för uppvärmningsvatten:** Syrediffusionstättade tvärförnätad rött PEX-A rör  $\varnothing$  25-110 mm, tryckklass PN 6 (0,06 MPa), max. temperatur 90 °C, tvärförnätad polyeten isolering, flexibla PE-skyddsror  $\varnothing$  110-200 mm.

MX-Saniflex för tappvatten: Tvärförnätad vitt PEX-A rör  $\varnothing$  22-90 mm, tryckklass PN 10 (1,0 MPa), max. temperatur 75 °C (tillfälligtvis 95 °C), tvärförnätad polyeten isolering, flexibla PE-skyddsror  $\varnothing$  110-200 mm.

**Tilläggsutrustning:** Skarvstycken, ändkrympningar, förgreningsbrunnar.