



- KOLD BRUDSVAND 21 MM PLEXRØR I TOMRØR
- VARMT BRUDSVAND 21 MM PLEXRØR I TOMRØR
- VARME FREM 21 MM PLEXRØR
- VARME RETUR 21 MM PLEXRØR

VARME INSTALLATION.

GULVARME.
 22 MM PEX-RØR MED LTDDIFUSIONSSPÆRRE
 RØRENE PÅ UNDER SIDEN AF DÆKKET ISOLERES I DE RUM DE FØRES I GENNEM.
 TEMPERATUR TIL GULVARME STYRES VED VENTILEN PÅ FORDELERRØRET I TEKNIK-RUMMET.
 VARMESLANGER LIGGES MED 300 MM MELLEMRUM 22 MM PEX-RØR MED LTDDIFUSIONSSPÆRRE.

RADIATORER WC'ER.
 22 MM ISOLERET PEX-RØR MED LTDDIFUSIONSSPÆRRE.
 1. STK. RADIATOR I HVER RUM.
 TEMPERATUR STYRING MED TERMOSTATER SOM ER MONTERET OP RADIATORERNE.
 VARME RØRENE FØRES FRA FORDELERRØRET OG UD TIL HVER RADIATOR.
 RØRENE TIL RADIATORERNE TRÆKES LIGE OG IKKE LANGS VÆGGENE DA RØRENE SKAL LIGGE I DET KAPILLARBRYDENDE LAG.
 DER LAVES INGEN SAMLINGER UNDER GULVET.

RADIATORER VI GØRR-RUM.
 22 MM ISOLERET PEX-RØR MED LTDDIFUSIONSSPÆRRE.
 RADIATORERNE SERIE FORBINES OG RØRENDE TRÆKES LIGE OG IKKE LANGS VÆGGENE DA RØRENE KAN LIGGE UNDER STRØGULVET.
 DER LAVES INGEN SAMLINGER UNDER GULVET.
 RØRENE PÅ UNDER SIDEN AF DÆKKET ISOLERES.

GULVARME I 1.01 HANDBOGSBIBLIOTEK
 DER FØRES 8 STRANGE UD FRA TEKNIKRUMMET TIL 1.01 HANDBOGSBIBLIOTEK
 SOM FOR DELES SÅ EN STRANG IKKE ER LÆNGER END 120 M