

■ GEBERIT

Integreret varmt- vands- cirkulation

Geberit Inliner



**KNOW
HOW**
INSTALLED

Optimeret varmtvandscirkulation.

Cirkulationsrøret er integreret indvendigt i Mapress rustfrit eller Mepla varmtvandsrør.

Geberit Inliner har en række fordele sammenlignet med traditionel cirkulation.

Energibesparelse (op til 30%)

Cirkulationsledningen er integreret i varmtvandsrøret, hvorved varmeafgivelsen til omgivelserne minimeres.

Kortere installationstid

Kun ét varmtvandsrør, der skal presses og monteres. I Geberit Mapress og Geberit Mepla fæstnes Inliner røret til tilslutningsgarnituret med en klemringskobling.

Mindre pladskrav i skakt

Da Geberit Inliner monteres indvendigt i varmtvandsrøret, kræves der ikke så meget plads i skakten.

Enkel renovering

Ved evt. renovering kan Inliner demonteres fra bunden af bundstykket ved hjælp af en unbrakonøgle.

Anvendes til

Geberit Inliner anvendes til stigstrengene i dimensionerne:
Geberit Mapress rustfrit Ø28 og Ø35 mm.
Geberit Mepla Ø40 mm

Maks. driftstemperatur 70° C

OBS. Må ikke anvendes sammen med kobber.



Geberit Inliner i Mapress

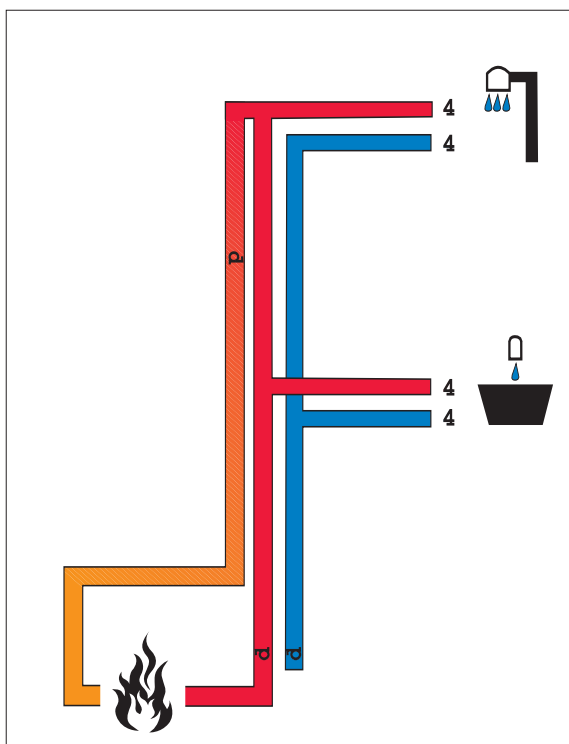


Geberit Inliner i Mepla Ø 40 mm.

Ved montering i Mepla skal anvendes Mepla overgangsstykke til Mapress

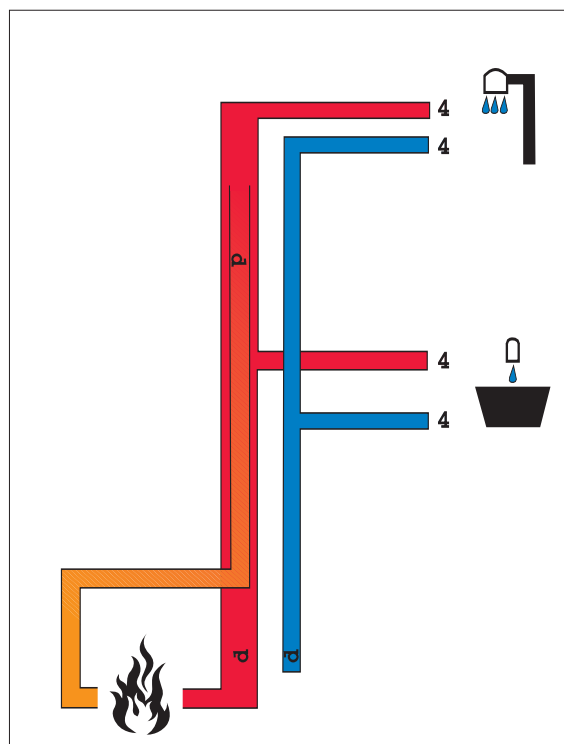


VVS-nr. 087516.640



Den traditionelle løsning

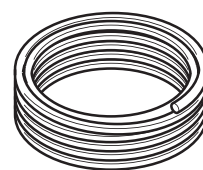
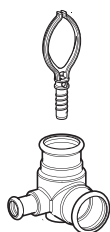
I forbindelse med etablering af en cirkulationsledning, vil denne ofte blive installeret i en skakt side om side med andre rør



En økonomisk løsning med kun ét rør i stedet for to

Da Geberit Inliner monteres indvendigt i varmtvandsrøret, kræves der ikke så meget plads i skakten og der afgives et minimum af varme til omgivelserne.

Geberit Inliner er nemt at montere og kræver ingen specialværktøj. Anvendes sammen med Geberit Mapress og Mepla.



Produkt

Geberit Inliner
28-15-28

Geberit Inliner
35-15-35

Geberit Inliner
rør 50m

VVS-nr.

045589.128

045589.135

087389.114

Geberit A/S
Lægårdsvej 26
8520 Lystrup

T 86 74 10 86

→ www.geberit.dk