

Beskrivelse af

Geberit PEH afløbsrør

I nedenstående finder du hjælp til beskrivelse af Geberit PEH afløbsrør.

Udover denne beskrivelse findes også hjælp til beskrivelse af

- ◆ Geberit Pluvia tagafvandingssystem
- ◆ Geberit GIS installationssystem
- ◆ Geberit Silent lyddæmpende afløbssystem
- ◆ Geberit Mepla drikkevandssystem / Mepla Therm til varmeanlæg
- ◆ Geberit vandlåse

Hvis du har spørgsmål til materialet, er du velkommen til at kontakte teknisk afdeling på telefon 86 74 10 86.

Afløbsinstallationen

Komponenter

Afløbsinstallationen udføres med Geberit PEH

Installationernes omfang, dimensioner etc. fremgår af tegningsmaterialet.

Tilslutninger til faldstammen udføres med swept-entry grenrør
VVS nr.: 184053.310.

Der monteres rensrerør VVS nr.: 184111.xxx over færdig gulv.

Rørsamlinger

Samlingerne udføres som en kombination af spejlsvejsning og elektromuffesvejsning. Dimension $< \text{Ø } 90 \text{ mm}$ kan svejdes med håndspejl. Større dimensioner svejdes med Geberit svejsemaskine type Media. Elektrosvejssemuffer svejdes med Geberit elektrosvejsapparat type ESG 160. Montage af Geberit PEH udføres efter Geberits anvisninger. Værktøj til svejsning og forarbejdning af PEH kan lejes hos Geberit A/S, 86741086.

Befæstigelse

Der anvendes rørbærer VVS nr.: 184361.xxx og flange 184368.204

Rørbærafstand for liggende ledninger:

Dimension $< 75 \text{ mm} = 0,8 \text{ m}$

Dimension $> 75 \text{ mm} = 10 \times \text{dim.}$

Rørbærafstand for lodrette ledninger:

Dimension $< 75 \text{ mm} = 1,2 \text{ m}$

Dimension $> 75 \text{ mm} = 15 \times \text{dim.}$

Alle faldstammer monteres med ekspansionsmuffe VVS nr.: 184101.xxx ved hver etage. Ekspansionsmuffen fastholdes med fixbånd VVS nr. 184362.xxx og rørbærer VVS nr.: 184361.xxx