

## Sewatek Brandtejp - Installation i vinkel max 45° Plastavlopp

Konstruktion min 150 mm

Första rörfästet max 500 mm ovanför konstruktionen

### Installation vid gjutning

#### ISOLERING VID BEHOV

##### Genomgående

- cellgummi max 13 mm eller PE max 9 mm

##### Bryts före konstruktionen

- lämna 10 mm springa mellan obrännbar isolering och konstruktion

### Installation i ett borrhål

Möjlig ljudisolering enligt rörtillverkarens instruktioner

max 45°

Betoni-välipohja  
Gjutning (min 850 kg/m<sup>3</sup>)

min 150 mm

#### BORRHÅL

Rörstorlek

+ 15 - 35 mm (W50)

+ 20 - 40 mm (W75)

+ 20 - 40 mm (W110)

Avståndet från konstruktionens nedre del 0 - 160 mm

Brandtejp (W50, W75, W110)

Tätning \*)  
- mellan konstruktion och Brandtejp

Icke-brännbar ull (A1- / A2-klass) som isolering i borrhål

\*) Inget krav för brandklassifikation

a<sub>2</sub> - Avstånd mellan hålen i borrhålsinstallation och mellan två Brandtejp vid gjutinstallation

e<sub>n</sub> - Rørets väggjocklek

Förväntad livslängd 25 år	Plastavlopp max 45°		Isoleringskrav
	Rörstorlek max Ø (e <sub>n</sub> ) mm	min a <sub>2</sub> (mm)	Oisolerad
Luftljudisolering: effekt < 2 dB, när installerat enligt installations- anvisningen	Plast 110 (4,5)	100	EI 120
	<b>PP-rör:</b> (EN 1451-1) t.ex. Uponor HTP <b>Testade desibelavloppsrör:</b> Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3Plus.		
ETA-24/0670 (26/8 2024)			
Rören testade (U/C) om inget annat anges			