

Sewatek Brandtejp - I konstruktionens övredel Plastavlopp

Konstruktion min 150 mm

Installation vid
gjutning

ISOLERING VID BEHOV

Genomgående

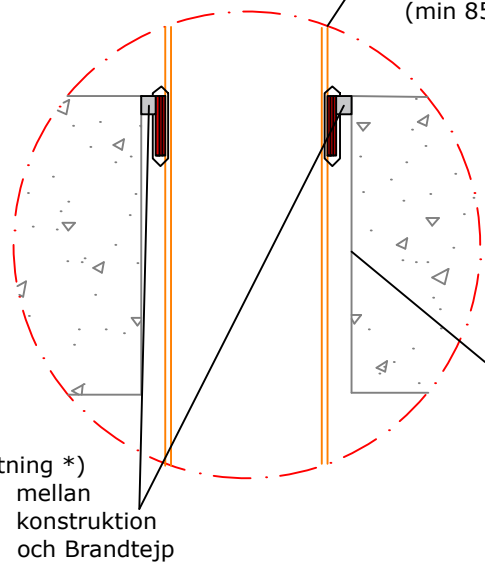
- cellgummi max 13 mm eller PE max 9 mm

Bryts före konstruktionen

- lämna 10 mm springa mellan obrännbar isolering och konstruktion

Installation i ett
borrhål

**Brandtejp
(W50, W75, W110)**



Betongbjälklag
Gjutning
(min 850 kg/m³)

BORRHÅL
Rörstorlek
+ 15 - 35 mm (W50)
+ 20 - 40 mm (W75)
+ 20 - 40 mm (W110)

Första rörfästet
max 1500 mm ovanför
konstruktionen

min
150
mm

Brandtejpens underkant
max 160 mm från
bjälklagets underkant

Möjlig ljudisolering enligt
rörtillverkarens instruktioner

*) Inget krav för brandklassifikation

a₂ - Avstånd mellan hålen i borrhålsinstallation och mellan två Brandtejp vid gjutinstallation

e_n - Rörets väggjocklek

Föväntad livslängd 25 år	Plastavlopp		Isoleringskrav
	Rörstorlek max Ø (e _n) mm	min a ₂ (mm)	Oisolerad
Luftljudisolering: effekt < 2 dB, när installerat enligt installations- anvisningen	Plast 110 (5,3)	30	EI 120
	PP-rör: (EN 1451-1) t.ex. Uponor HTP Testade desibelavloppsrör: 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			