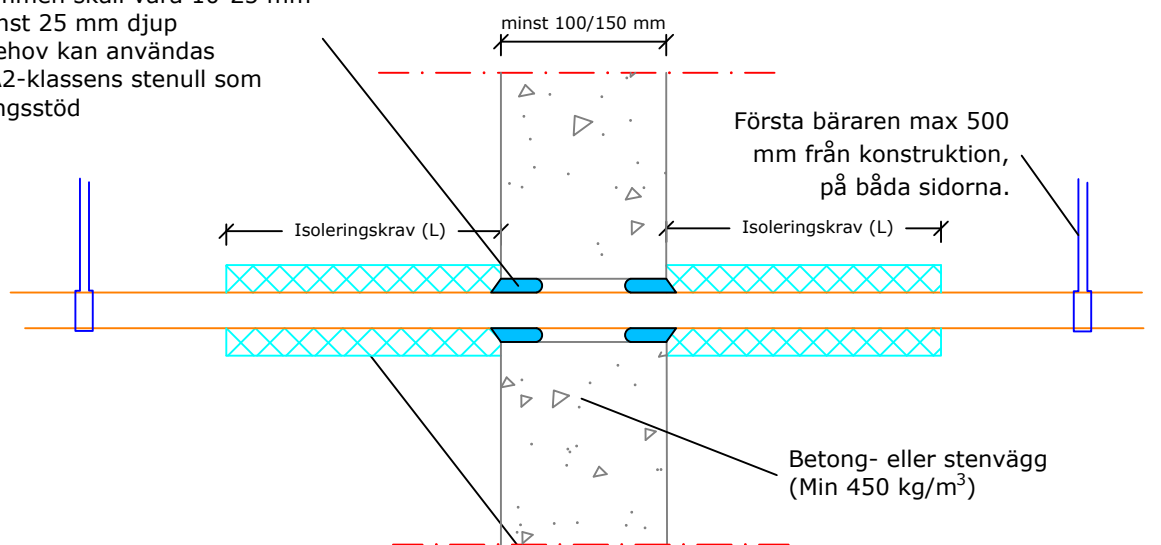


## Sewatek SWT-105 -brandakryl för galvaniserat stålrör (Konstruktion minst 100 / 150 mm)

Sewatek SWT-105 -brandakryl  
 - sömmen skall vara 10-25 mm  
 - minst 25 mm djup  
 Vid behov kan användas  
 A1-/A2-klassens stenull som  
 kittningsstöd



Lokal eller kontinuerlig isolering vid behov  
 > avbryts vid konstruktionen  
 > stenull med aluminiumyta (minst 60 kg/m<sup>3</sup>)  
 - tjocklek minst 20 mm (vid ≤ 54 mm rör)  
 - tjocklek minst 30 mm (vid > 54 mm rör)  
 > cellgummi-isolering, tjocklek minst 13 mm

$a_2$  - Avstånd mellan två hål

Luftljuds-isolerig $R_w$ : Påverkning ca. 0-2 dB i betong- konstruktion	Galvaniserat Stålrör		Isoleringskrav ( <sup>4</sup> L = min 350 mm)				
	Rörstorlek (max Ø mm)	min $a_2$ (mm)	Oiso- lerad	Lokal stenull- isolering ( <sup>4</sup> )	Kontinuerlig stenullisolering, avbryts	Kontinuerlig oavbruten stenullisolering	Cellgummi- isolering
Förväntad livslängd 25 år	konstruktion minst 100						
	FeZn 12 - FeZn 42	60	-	EI 60	EI 60	-	-
	FeZn 54	60	-	-	EI 60	-	-
ETA-20/0260 (18.3.2020)	konstruktion minst 150						
	FeZn 35	200	-	EI 120	EI 120	EI 120	-
	FeZn 42	58	-	EI 90	EI 90	-	-
	FeZn 89	200	-	-	EI 120	EI 120	-
Resultatet kan överföras för användning med mindre rör.							