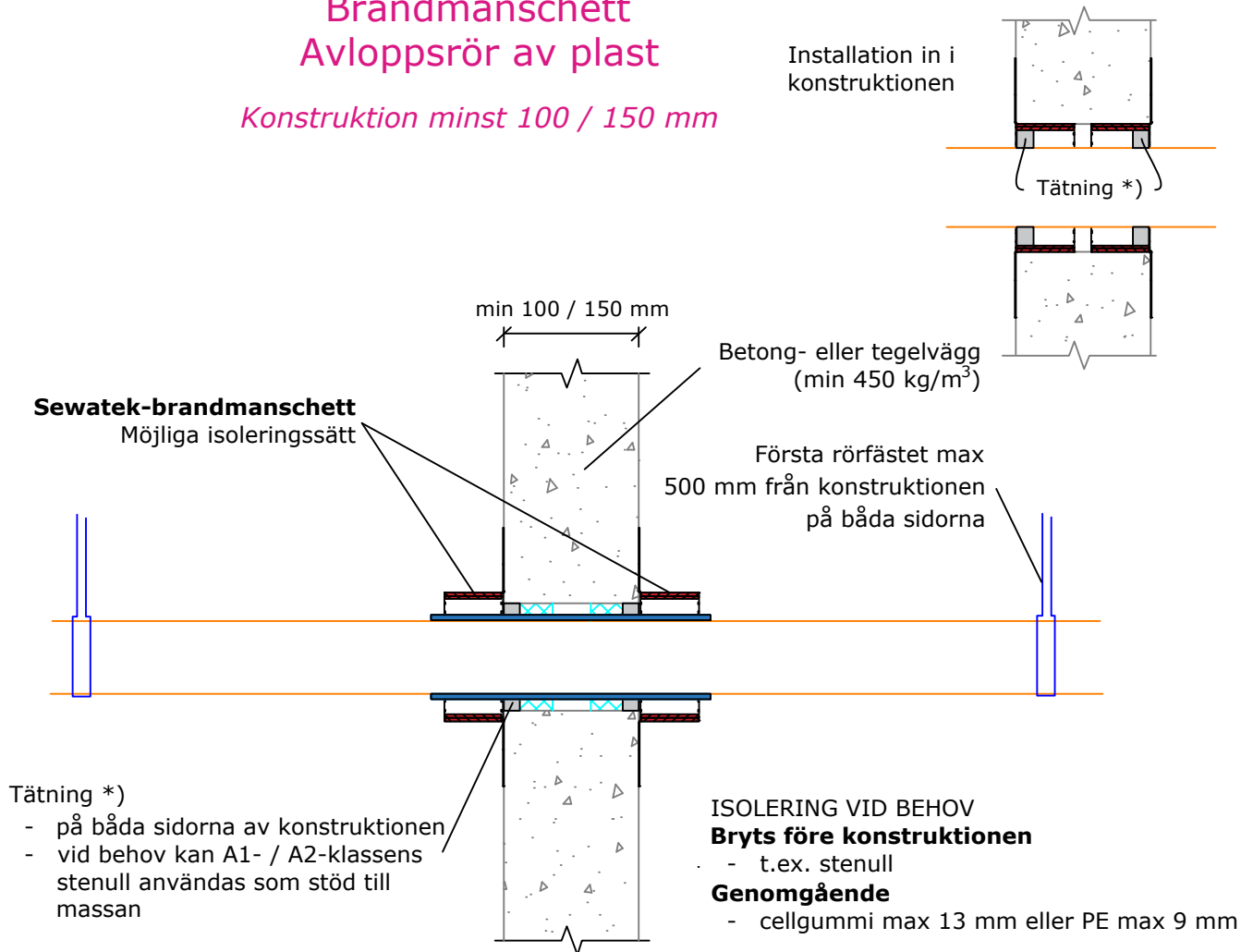


Brandmanschett Avloppsrör av plast

Konstruktion minst 100 / 150 mm



*) Inget krav för brandklassifikation
a₂ - Avstånd mellan två manschetter
e_n - Rörrets vägg tjocklek

Produkt	Genomgående rör	Hålstorlek (Ø) (installation utanpå konstruktionen)	Hålstorlek (Ø) (installation inuti konstruktionen)
C 16-32	16 - 32 mm	40 mm	42 - 47 mm
C 25-50	25 - 50 mm (32 mm **)	60 mm	63 - 68 mm
C 50-80	50 - 80 mm (50 mm **)	90 mm	96 - 101 mm
C 75-110	75 - 110 mm (75 mm **)	130 mm	132 - 137 mm
C 110-130	110 - 130 mm (110 mm **)	145 mm	150 - 155 mm
C 125-160	125 - 160 mm	185 mm	192 - 197 mm

**) Också ovanpå plaströrs muff

Förväntad livslängd 25 år	Plaströr		Isoleringskrav
	Rörstorlek max Ø mm (e _n)	min a ₂ (mm)	Oisolerad
Luftljudisolering: effekt < 2 dB, när installerat enligt installations- anvisningen	Konstruktion min 100 mm		
	Plast 110 ¹⁾ (8,0) (muff 4+4)	100	EI 90
	Plast 110 ¹⁾ (4,2)	60	EI 60
	PVC 110 ²⁾ (3,4)	30	EI 90
ETA-24/0670 (26/8 2024)	Konstruktion min 150 mm		
	Plast 160 (6,5) ¹⁾	30	EI 90
	PE 110 (6,0) ³⁾	30	EI 90
Rörens testade (U/C) om inget annat anges	¹⁾ PP-rör: (EN 1451-1) ²⁾ EN 13476 ³⁾ testat med Geberit-dB20 -rör ¹⁾ Testade desibelavloppsrör: Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3Plus.		