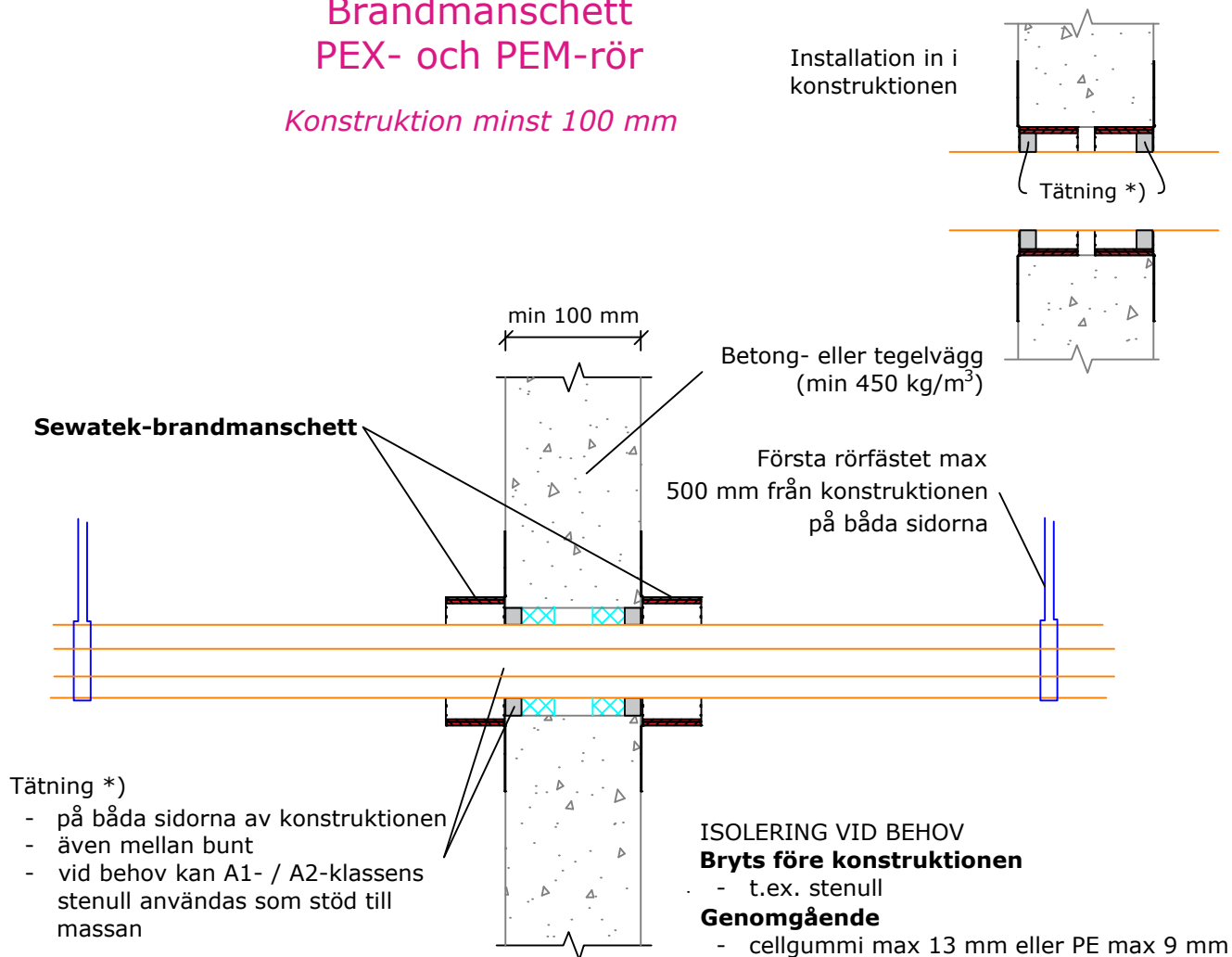


## Brandmanschett PEX- och PEM-rör

Konstruktion minst 100 mm



\*) Inget krav för brandklassifikation  
a<sub>2</sub> - Avstånd mellan två manschetter  
e<sub>n</sub> - Rörets vägg tjocklek  
sr. - Skyddsror (rör i rör)

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

Förväntad livslängd 25 år	PEX-rör		Isoleringskrav
	Rörstorlek (max Ø mm)	min a <sub>2</sub> (mm)	Oisolerad
Luftljudisolering: effekt < 2 dB, när installerat enligt installationsanvisningen	PEX 22/34 (3,0)	38	EI 120
	PEX 40 (4,0)	60	EI 90
	PEX 28/54 (3,0/1.0)	57	EI 60
	PEX-bunt 45 - enskild rör/sr. 40 (4,0)	60	EI 90
ETA-24/0670 (26/8 2024)	PEM 40 (4,0)	60	EI 90
Rören testade (U/C) om inget annat anges			