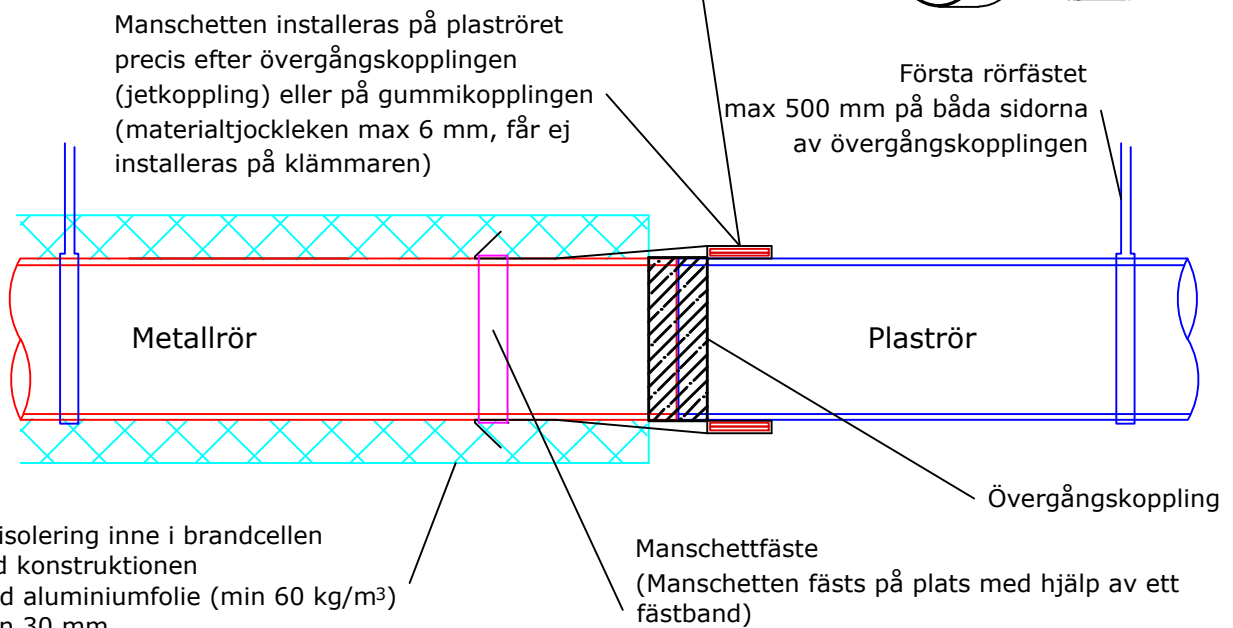
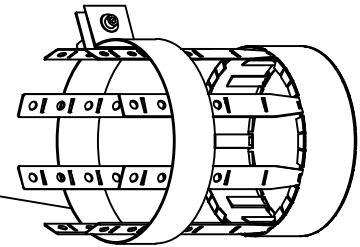


Övergångsmanschett Brandmanschett mellan metall- och plaströr

Plastavlopp testade också med relining. Se DET MaKi104.

Övergångsmanschett



Metallrörets isolering inne i brandcellen
> avbryts vid konstruktionen
> stenull med aluminiumfolie (min 60 kg/m³)
- tjocklek min 30 mm

Manschetten kan även fästas i konstruktionen

Produkt	Genomgående rör
C 50x	50 mm
C 75x	75 mm
C 90x	75 mm (Muff)
C 110x	110 mm
C 130x	110 mm (Muff)

a₂ - Avstånd mellan två manschetter
e_n - Rörets vägg tjocklek

Förväntad livslängd 25 år	Metallröret isoleras inom brandcellen		
	Avloppsrör		Isoleringskrav för metallrör
ETA-24/0670 (26/8 2024)	Rörstorlek Ytterdiameter (DN-mått) (e _n) max Ø mm	min a ₂ (mm)	Stenullisolering, avbryts
Testad i samband med 150 mm väggkonstruktion	Metall 110 (DN 100) (4,0) Plast 110 (3,8)	100	EI 90 (U/U)
Rören testade (U/C) om inget annat anges	PP-rör: (EN 1451-1) Testade ljuddämpande avloppsrör: Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3Plus.		