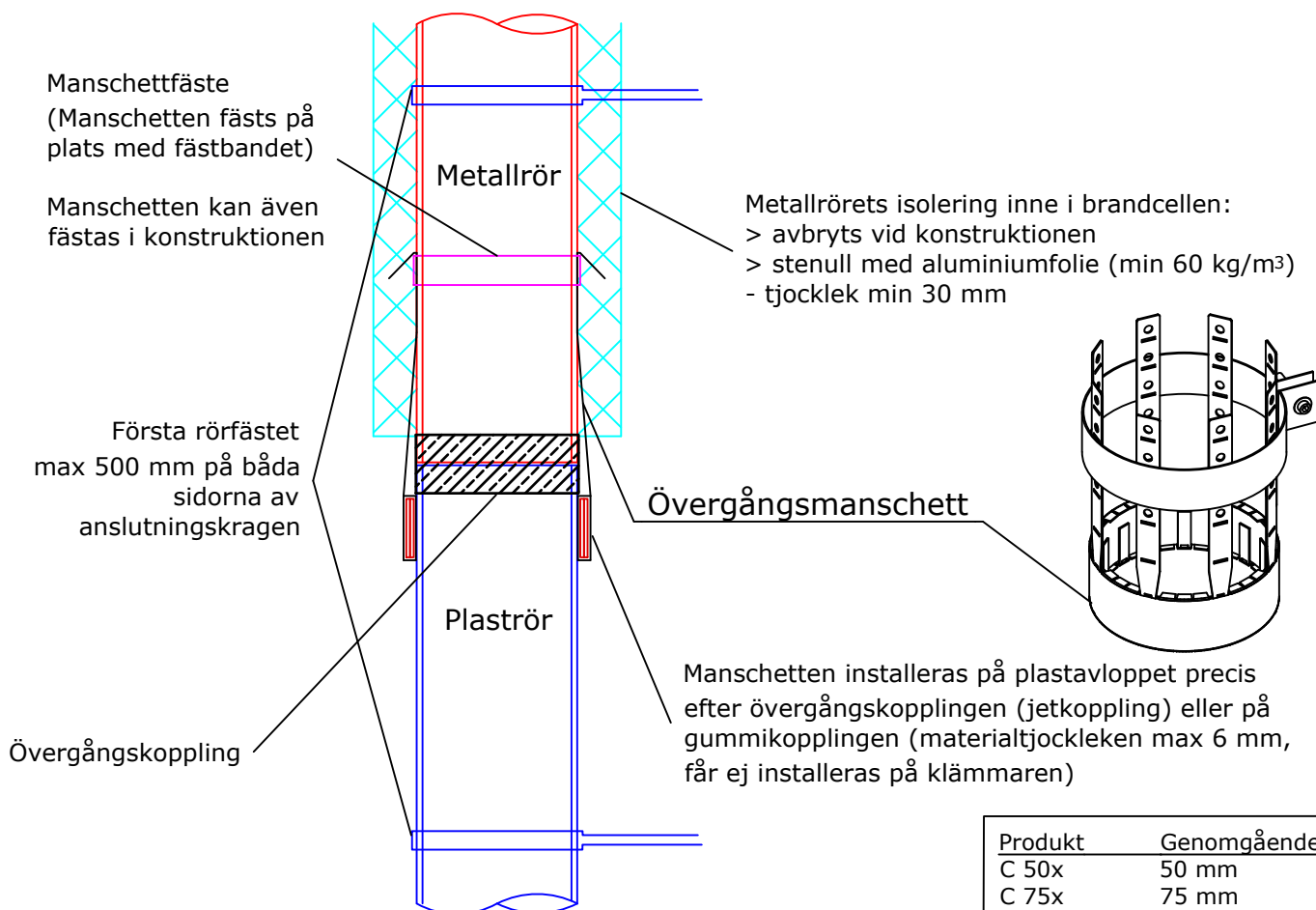


## Övergångsmanschett

### Brandmanschett mellan metall- och plaströr

Plastavlopp testade också med relining. Se DET MaKi203.



a<sub>2</sub> - Avstånd mellan rör  
e<sub>n</sub> - Rörets vägg tjocklek

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)
C 160x	160 mm

Förväntad livslängd 25 år	<b>Metallröret isoleras inom brandcellen</b>			
	Avloppsrör - Metall / Plast			Isoleringskrav för metallrör
ETA-24/0670 (26.8.2024)	Rörstorlek max Ø mm (e <sub>n</sub> )	Produkt	min a <sub>2</sub> (mm)	Stenullisulning, avbryts
	Gjutjärn 110 (DN 100) (4,0) Plast 110 (3,8)	C 110x / C 130x	100	EI 120 (U/U)
	Gjutjärn 160 (DN 150) (5,0) Plast 160 (5,4)	C 160x	100	EI 90
	Rostfritt 110 (1,2) Plast 110 (3,8)	C 110x / C 130x	100	EI 120 (U/U)
	<b>PP-rör: (EN 1451-1)</b> <b>Testade ljuddämpande avloppsrör:</b> Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3Plus.			
Testad (U/C) om inte annat nämnt				