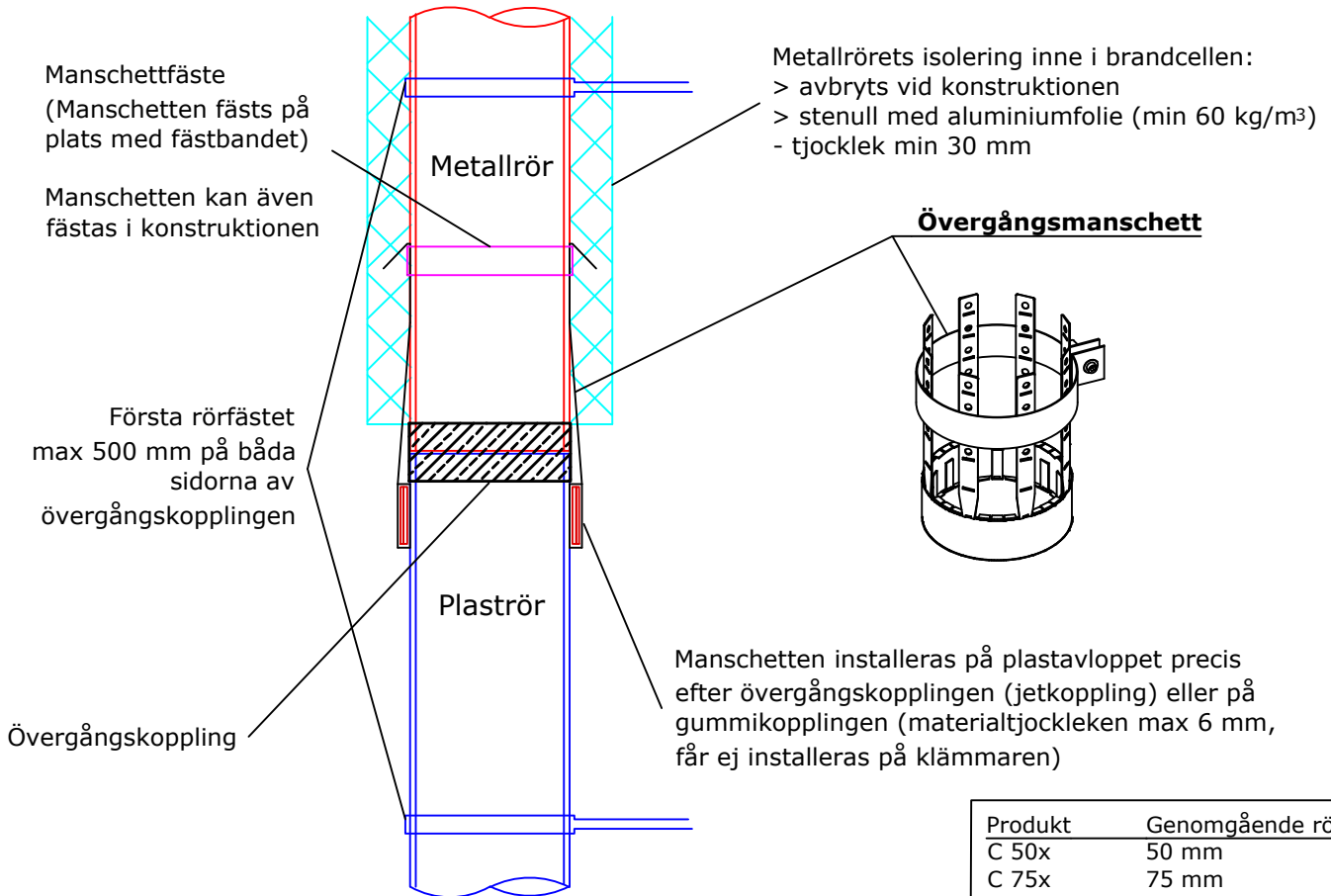


Övergångsmanschett Brandmanschett mellan metall- och plaströr

Plastavlopp testade också med relining. Se DET MaKi203.



a₂ - Avstånd mellan rör
e_n - 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 | Metallröret isoleras inom brandcellen | | |
|--|---|----------------------------|------------------------------|
| | Avloppsrör - Metall / Plast | | Isoleringskrav för metallrör |
| ETA-24/0670 26/8 2024 | Rörstorlek Ytterdiameter (DN-mått) (e _n) max Ø mm | min a ₂ (mm) | Stenullsisolering, avbryts |
| Testad i samband med 150 mm väggkonstruktion | Gjutjärn 110 (DN 100) (4,0) Plast 110 (3,8) | 100 | EI 120 (U/U) |
| | Gjutjärn 160 (DN 150) (5,0) Plast 160 (5,4) | 100 | EI 90 |
| | Rostfritt 110 (1,2) Plast 110 (3,8) | 100 | EI 120 (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. | | |