



Ritningens innehåll
Installationsdetalj
Sewatek C-serien i vägg av skivkonstruktion
Brandmanchett installeras på båda sidorna in
i konstruktion i ett hål av rätt storlek.

Datum
24.7.2020

Detalj
SWT-CLe100

Skala
Ej i skala

Sida
2 (4)

ALLMÄNNA UPPGIFTER

Produkt: Brandmanchett i C-serien

Användning: Brandgenomföring för rör

ETA-dokumentet: ETA-20/0260 (18.3.2020)

Brandklass: EI 60 - EI 120

Förväntad livslängd: 25 år

Brandmanchett i C-serien installeras på båda sidorna av väggkonstruktionen in i konstruktion i ett hål av rätt storlek (se tabell nedan).

Springan mellan konstruktion och flödesröret och mellan konstruktion och manschetten är kittade med akrylmasa.

Detaljritningarna är grupperade enligt rörmaterialet. En del av rör måste isoleras för att nå brandklassen. Isoleringskraven framgår av detaljritningarna.

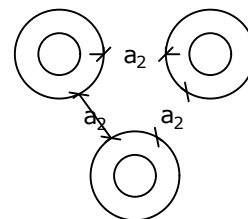
Produkt	Genomgående rör	Hålstorlek (Ø) för montering in i konstruktion (-0/+3 mm)
---------	-----------------	---

C 16-32	16-32 mm	42 mm
C 25-50	25-50 mm (32 mm*)	63 mm
C 50-80	50-80 mm (50 mm*)	96 mm
C 80-110	80-110 mm (75 mm*)	132 mm
C 110-125	110-125 mm (110 mm*)	150 mm

Kontrollera det största godkända röret på sidorna i detta dokument

** också ovanpå plaströrsmuffen*

KLUSTER a_2 : Avstånd mellan genomföringsrör.
Individuellt testad 200 mm.



Obs!

- Den brännbara ljudisoleringen enligt rörtillverkarens instruktioner kan ledas genom konstruktionen och manschetten. Tänk på den totala ytterdiametern när du väljer en manchett