

# Termisk isolering av installationer

Utförandeföreskrifter

## Invändig isolering av ventilationskanaler får inte förekomma.

Rör ska generellt isoleras enligt tabell nedan om inga särskilda omständigheter råder, tex förhöjd risk för legionella. Isolertjocklek på övriga rör och ventilationskanaler bestäms i samråd med teknikspecialist. VV och VVC ska samisoleras, dock ej i schakt eller om det är uppenbart olämpligt.

Rörytterdiameter, mm	Isolertjocklekar, mm				
	KV(V1x)* 10°C	VS(V2x)* <=70°C	VS(V3x)* >=70°C	VV/VVC(V4x)* 55°C	FV(V5x)* 90°C
<=20	40	40	60	60	80
>20-50	40	60	80	80	100
>50-100	60	80	100	100	120
>100-200	60	100	120	120	160
>200-350	60	120	140	160	180

Tabell för rörisolering

I schakt isoleras KV minst 60 mm även för rör <=50mm.

I schakt isoleras VS minst 60 mm även för rör <=20mm.

Värmekonduktivitet för isolering ej sämre än 0,037 W(m°C)

Se [Projekteringsanvisningar "Märksystem tekniska installationer"](#) för textning på ritning.

---

## Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 6.0.0

Sökväg: projekteringsanvisning-vvs/termisk-isolering-av-installationer/termisk-isolering-av-installationer.partial.html

Genererad: 2024-09-16



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen