

SWT-100 paloakryyli Kaapelit

Rakenne min 150 mm

SWT-100

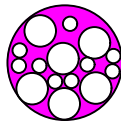
- sauman leveys 0-25 mm
- täyttösyvyys min 15 mm
- nipun välit kitataan

Ensimmäinen kannake
max 500 mm rakenteesta,
yläpuolella.

Betonivälipohja
(min 850 kg/m³)

min
150
mm

TEKNIIKAN TÄYTTÖASTE



max 80 % aukon
poikkipinta-alasta

- Paikallinen eristys tarvittaessa
- rakenteen kohdalla **katkeava**
 - alumiinipintainen kivivilla (min 60 kg/m³)
 - paksuus min 20 mm

a₂ - Etäisyys reikien välillä

Ilmaäni- eristävyys Rw: Heikennys 0-2 dB Oletettu käyttöikä 25 v ETA-20/0260 (26.8.2024)	Kaapelit		Eristysvaatimukset 4) L = min 100 mm, rakenteen molemmin puolin.	
	Kaapelikoko max Ø mm	min a ₂ (mm)	Eistämätön	Paikallinen katkeava kivivillaeristys
	Kaapeli 22	100	EI 120	-
	Kaapelinippu 100 - yksitt. kaapeli 22	100	EI 120	-
	MCMK 28 (4x35+16)	100	-	EI 120 ⁴⁾
	AMCMK 44 (4x120/41)	100	EI 90	-