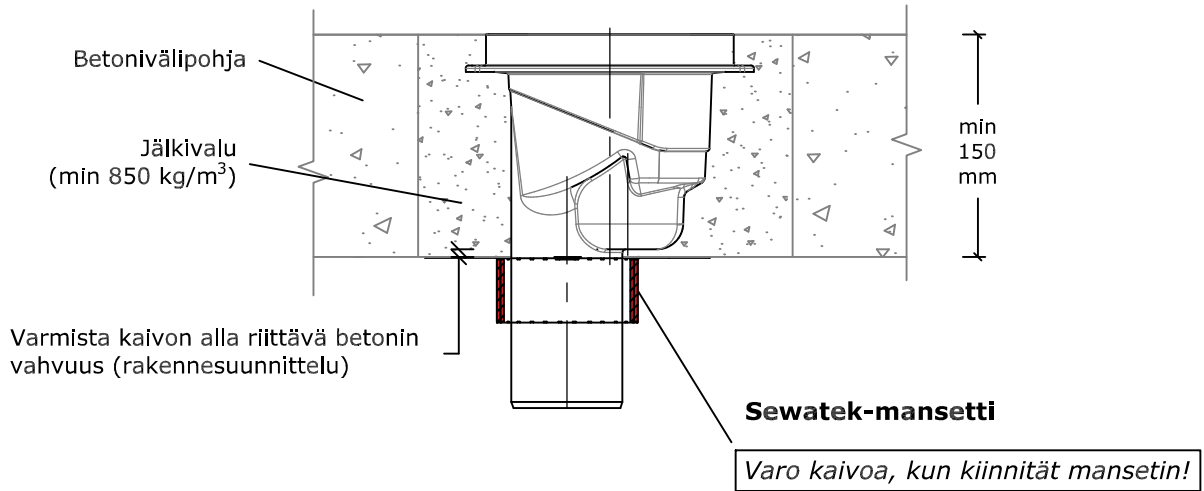


Palokatkomansetti Lattiakaivo

Rakenne min 150 mm



Muoviputki (Ø)	Tuote
16 - 32 mm	C 16-32
25 - 50 mm	C 25-50
50 - 80 mm	C 50-80
75 - 110 mm	C 75-110
110 - 130 mm	C 110-130
125 - 160 mm	C 125-160

PUTKEN ERISTÄMINEN TARVITTAESSA

Ennen mansettia katkeava eristys

- Kivivilla (60 kg/m³)
- Paksuus min 30 mm

Mansetin läpi menevä, kaivon pohjaan asti ulottuva eristys

- solukumi max 13 mm, PE max 9 mm

a₂ - Etäisyys mansettien välillä
e_n - Putken seinämän paksuus

Oletettu käyttöikä 25 v ETA-24/0670 (26.8.2024) Paloluokka perustuu viemäriputkien testituloksiin	Viemäriputket		Eristysvaatimukset	
	Putkikoko max Ø mm (e _n)	min a ₂ (mm)	Eristämätön	Jatkuva katkeava kivivillaeristys
	Muovi 110 (8,0) ¹⁾ (4,0 + 4,0 muhvin päällä)	100	EI 120	-
	Muovi 110 (10,6) ¹⁾ (5,3 + 5,3 muhvin päällä)	100	-	EI 60 (U/U)
	Muovi 160 (6,0) ¹⁾	100	EI 120 (U/U)	-
	PVC 110 (3,4) ²⁾	100	-	EI 120 (U/U)
¹⁾ PP-putket: (EN 1451-1) ja Testatut desibeliviemärit: Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3Plus. ²⁾ PVC-putket: (EN 13476)				
Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien/mansettien kanssa.				