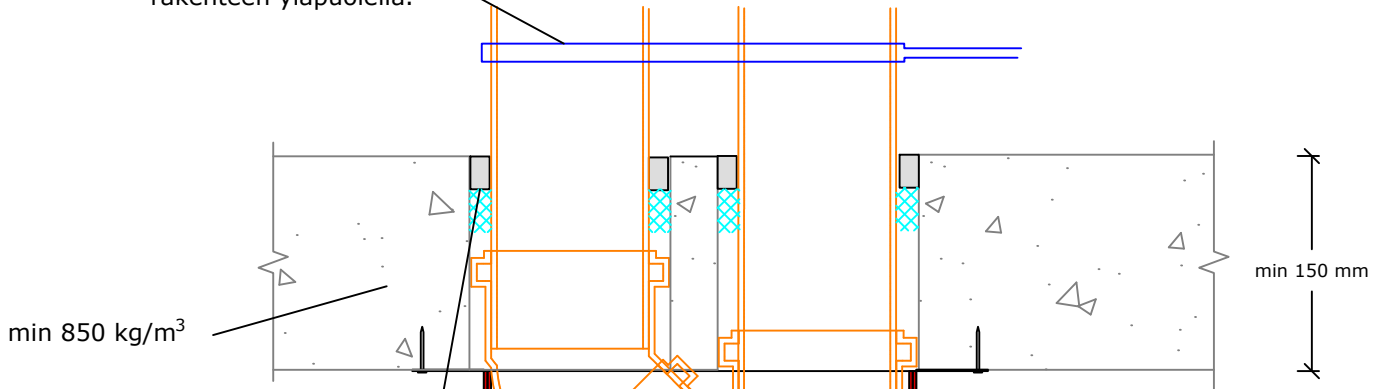


Palokatkomansetti Muoviset viemäriputket - Y-haaran (tai kahden putken ympäri)

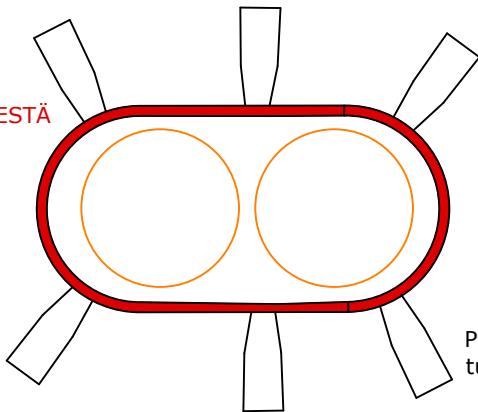
Betonivälipohja min 150 mm

Ensimmäinen kannake
max 500 mm rakenteesta,
rakenteen yläpuolella.



Tiivistyskittaus *)
- rakenteen molemmin puolin
- villasullonta sallittu kittauksen
tueksi (A1- tai A2-luokka)

NÄKYMÄ EDESTÄ



Palokatkomansetin / -mansettien
tulee ylettyä putkien ympärille

Palokatkomansetti

Mansetin kehän pituus
C 160-200 = 629 mm
C 125-160 = 503 mm
C 110-130 = 409 mm
C 75-110 = 346 mm
C 50-80 = 252 mm

*Mansetteja voi liittää yhteen
riittävän kehäpituuden
saavuttamiseksi*

ERISTÄMINEN TARVITTAESSA

Mansettiin katkeava eristys

*) ei paloluokitusvaatimusta
a₂ - Etäisyys mansettien välillä
e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaäni-eristävyys (R _w): Vaikutus 0-2 dB, kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Y-haara / 2 putkea		Eristysvaatimukset
	Putkikoko max Ø mm (e _n)	min a ₂ (mm)	Eristämätön
Oletettu käyttöikä 25 v	Muovi 110 (5,3) Mansetin kehän pituus min 598 mm	100	EI 120
ETA-24/0670 (3.6.2026)	Testatut PP-putket (EN 1451-1) Testatut desibeliviemärit: Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Pipelife Master3Plus, Polo-Kal (NG, XS, 3S), Rehau Raupiano Plus, Uponor Decibel, HTP, Valsir Triplus, Wavin SiTech+, AS+,		
Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.	Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien/mansettien kanssa.		