

## Palokatkomansetti Muoviset viemäriputket (Sukitetut)

 Asentaminen mahdollista  
myös rakenteen sisälle

Rakenne min 150 mm

 Ensimmäinen kannake  
max 1500 mm rakenteesta,  
rakenteen yläpuolella.

Sewatek-mansetti

 Betonivälipohja  
(min 850 kg/m<sup>3</sup>)

Tiivistyskittaus \*)

min 150 mm

Tiivistyskittaus \*)

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

ERISTÄMINEN TARVITTAESSA

**Ennen rakennetta katkeava eristys**  
- Kivillä (60 kg/m<sup>3</sup>, min 30 mm)

Tuote	Läpivietävä putki	Reiän Max koko (Ø) pinta-asennuksessa	Reiän koko (Ø) uppoasennuksessa
C 16-32	16 - 32 mm	40 mm	42 - 47 mm
C 25-50	25 - 50 mm	60 mm	63 - 68 mm
C 50-80	50 - 80 mm	90 mm	96 - 101 mm
C 75-110	75 - 110 mm	130 mm	132 - 137 mm
C 110-130	110 - 130 mm	145 mm	150 - 155 mm
C 125-160	125 - 160 mm	190 mm	192 - 197 mm

\*) ei paloluokitusvaatimusta

 a<sub>2</sub> - Etäisyys mansettien välillä

 e<sub>n</sub> - Putken seinämän paksuus

Ilmaäni-eristävyys (R <sub>w</sub> ): Vaikutus 0-2 dB, kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Viemäriputket		Eristysvaatimukset	
	Putkikoko max Ø mm (e <sub>n</sub> )	min a <sub>2</sub> (mm)	Eristämätön	Jatkuva katkeava kivillaeristys
Oletettu käyttöikä 25 v	PVC, PP 110 (3,4) + sukitus	100	-	EI 120 (U/U)
	PP 110 (3,4) + sukitus	100	EI 120 (U/C)	-
ETA-24/0670 (26.8.2024)	<b>Testatut sukikutukset: Boldan, Brawoliner ja Trelleborg</b>			
Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.				