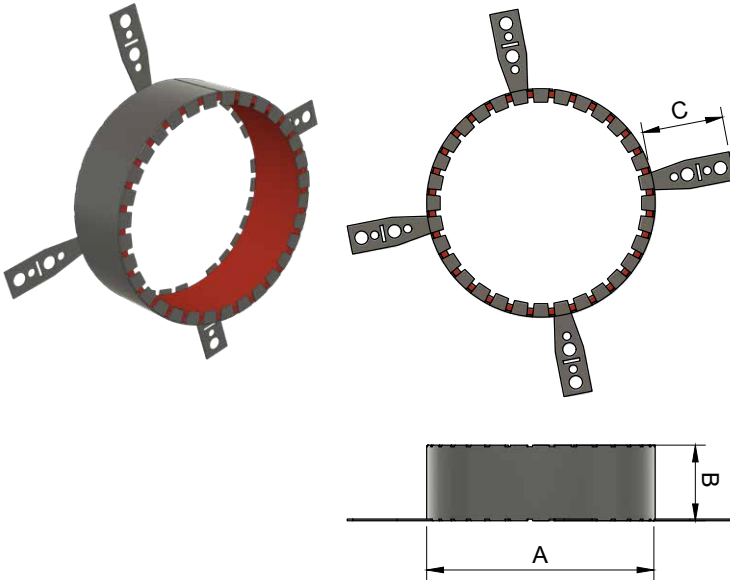


6 Palokatkomansetit

6.1 C 16-32, C 25-50, C 50-80, C 75-110, C 110-130 ja C 125-160



Virtausputken maksimihalkaisija

- ks. taulukko

Keskeltä keskelle -mitta

- Asennettaessa läpivientejä vierekkäin, tulee käyttää vähintään detaljipiirustuksista ilmeneviä K-mittoja.

Rakennepaksuus

- min 100 / 150 mm [seinä]
- min 150 / 200 mm [välipohja]

Asennus

- Palokatkomansetti asennetaan seinärakenteen molemmille puolille joko pinta-asennuksena tai rakenteen sisälle oikean kokoiseen reikään.

6.1.1 Palokatkomansettien mittatiedot

Tuote	A Mansetin Ø (mm)	B Mansetin korkeus (mm)	C Kiinnikkeen pituus (mm)
C 16-32	40	23	35
C 25-50	65	23	35
C 50-80	95	45	50
C 75-110	130	45	50
C 110-130	150	45	50
C 125-160	190	45	55

Tuote	Läpivietävän putken Ø (mm)	Reiän max Ø pinta-asennuksessa (mm)	Reiän Ø uppoasennuksessa (mm)
C 16-32	16 - 32	40	42 - 47
C 25-50	25 - 50 (32*)	60	63 - 68
C 50-80	50 - 80 (50*)	90	96 - 101
C 75-110	75 - 110 (75*)	130	132 - 137
C 110-130	110 - 130 (110*)	145	150 - 155
C 125-160	125 - 160	185	192 - 197

* myös muoviputken muhvin päälle