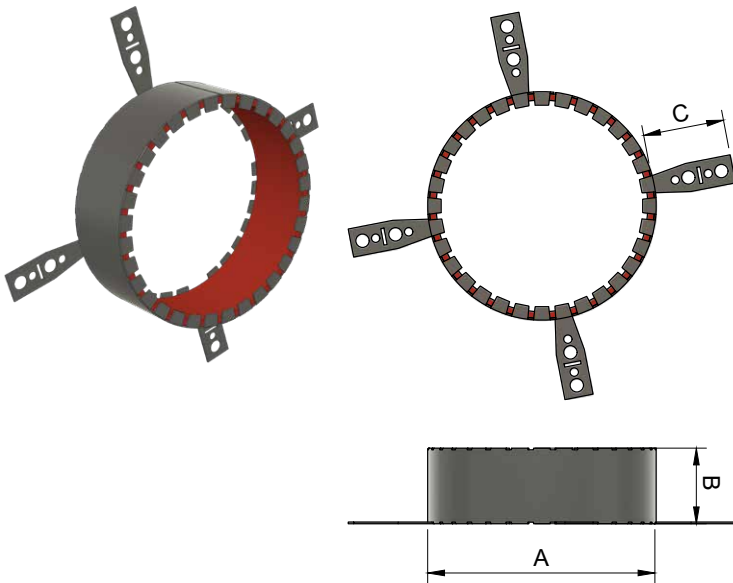


6 Palokatkomansetit

6.1 Mansetit C 16-32, C 25-50, C 50-80, C 75-110, C 110-130, C 125-160, C 160-200



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	32
C 25-50	63	23	34
C 50-80	95	45	49
C 75-110	130	45	49
C 110-130	148	45	49
C 125-160	190	45	54
C 160-200	235	45	54

Tuote	Läpivietävän putken Ø (mm)	Reiän max Ø pinta-asennuksessa (mm)	Reiän Ø uppoasennuksessa (mm)
C 16-32	16 - 32	40	45 - 50
C 25-50	25 - 50 (32*)	63	68 - 73
C 50-80	50 - 80 (50*)	95	100 - 105
C 75-110	75 - 110 (75*)	130	135 - 140
C 110-130	110 - 130 (110*)	148	153 - 158
C 125-160	125 - 160	190	195 - 200
C 160-200	160 - 200	235	240 - 245

* myös muoviputken muhvin päälle