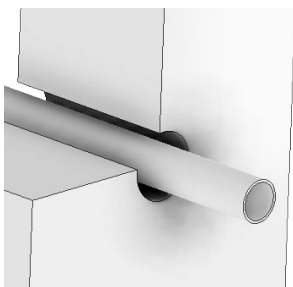
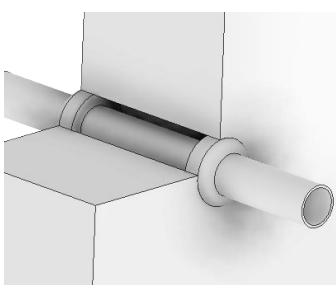


ASENNUSOHJE

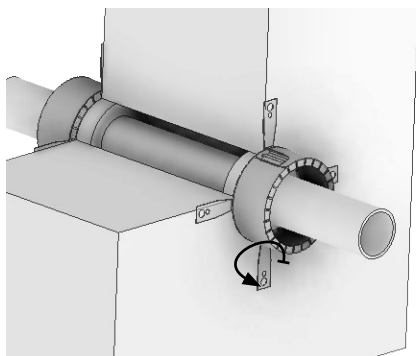
Sewatek C-sarjan mansetti asennettuna betoni- tai kivirakenteen pintaan



2



3



4

Paloluokka

Tarkasta aina rakenteen ja tuotteen mukaisesta detaljipiirustuksesta yksityiskohtaiset vaatimukset paloluokkien toteutumiselle, www.sewatek.fi

ETA-20/0260

Sewatek Oy

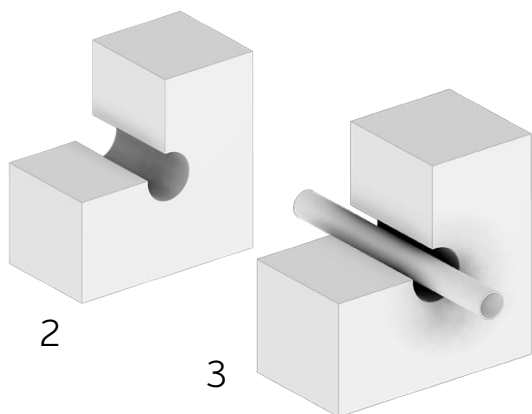
Sepäntie 4, 07230 Askola
p. [019] 687 7080
www.sewatek.fi

1. Valitse oikeankokoinen mansetti läpivietävän talotekniikan mukaan. Huomioi muhvi ja äänieriste [tarkasta putken valmistajalta], mikäli mansetti asennetaan niiden päälle [ks. oheinen taulukko].*
2. Poraamalla läpivietävälle talotekniikalle reikä [ks. oheinen taulukko] ja asenna tekniikka.
3. Tiivistä talotekniikan ja rakenteen välinen sauma akryylikitillä. Akryylikitin ei tarvitse olla paloluokiteltua. Tarvittaessa voit käyttää kittauksen tukena A1- / A2-luokan villasullontaa.
4. Pujota mansetti putken ympärille ja lukitse mansetin kehä työntämällä kieleke soljen läpi ja taivuttamalla se taaksepäin.
5. Kiinnitä Sewatek-mansetti rakenteeseen tarkoitetuilla palamattomilla kiinnikkeillä. Mansetti tulee kiinnittää rakenteeseen vähintään kolmesta korvakkeesta.

Mansetin korvakkeissa on 5 ja 8 mm reiät ruuveille. Ruuvien pituus vähintään 40 mm.

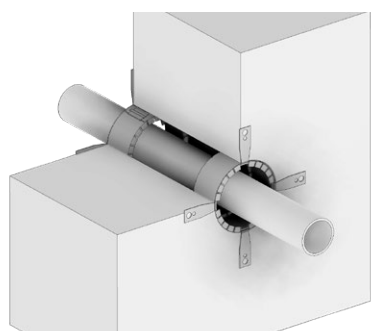
6. Varmista, että asennus on detaljipiirustuksen mukainen ja kiinnitä palokatko-tarra.

Tuote	Läpivietävä talotekniikan ulkohalkaisija*	Reiän koko pinta-asennuksessa (Max Ø)
C 16-32	16-32 mm	42 mm
C 25-50	25-50 mm	63 mm
C 50-80	50-80 mm	96 mm
C 80-110	80-110 mm	132 mm
C 110-125	110-125 mm	150 mm

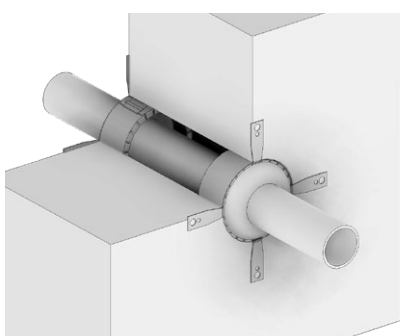


2

3



4, 5



6

Paloluokka

Tarkasta aina rakenteen ja tuotteen mukaisesta detaljipiirustuksesta yksityiskohtaiset vaatimukset paloluokkien toteutumiseksi, www.sewatek.fi

ETA-20/0260

Sewatek Oy

Sepäntie 4, 07230 Askola
p. [019] 687 7080
www.sewatek.fi

ASENNUSOHJE

Sewatek C-sarjan mansetti
Asennettuna levyseinän tai
betonirakenteen sisään

1. Valitse oikeankokoinen mansetti läpivietävän talotekniikan mukaan. Huomioi äänieristys tai mahdollinen muhvi, mikäli mansetti asennetaan niiden päälle [ks. oheinen taulukko].*
 2. Poraamalla läpivietävälle talotekniikalle reikä huomioiden mansetin viemä tila [ks. oheinen taulukko].
 3. Pujota mansetti talotekniikan ympärille ja lukitse mansetin kehä työntämällä kieleke soljen läpi ja taivuttamalla se taaksepäin. Työnä mansetti rakenteen sisälle pinnan tasaan.
 4. Kiinnitä Sewatek-mansetti rakenteeseen tarkoitetuilla palamattomilla kiinnikkeillä. Mansetti tulee kiinnittää rakenteeseen vähintään kolmesta korvakkeesta. Mansetin korvakkeissa on 5 ja 8 mm reiät ruuveille. Ruuvien pituus betonirakenteessa vähintään 40 mm.
- Kiinnitys levyseinään harvakierteisillä kipsilevyruuveilla min 3,7 x 32 mm.
5. Tiivistä virtausputken ja mansetin välinen rako akryylikitillä. Tiivistä tarvittaessa myös mansetin ja rakenteen välinen sauma. Akryylikitin ei tarvitse olla paloluokiteltua.
 6. Varmista, että asennus on detaljipiirustuksen mukainen ja kiinnitä palokatkotarra.

Tuote

Läpivietävä
talotekniikan
ulkohalkaisija*Reiän koko
pinta-asennuksessa
(Max Ø)

C 16-32	16-32 mm	42 mm
C 25-50	25-50 mm	63 mm
C 50-80	50-80 mm	96 mm
C 80-110	80-110 mm	132 mm
C 110-125	110-125 mm	150 mm