

Cupori 120 (Chrome)

Tyyppihyväksytty Cupori 120 (Chrome) on kromipäälystetty kupariputki näkyville jääviin pinta-asennuksiin niin uudisrakentamisessa kuin putkiremonteissakin. Valmiiksi kromattu pinta vähentää työtä työmaalla, varmistaa siistin lopputuloksen ja on helppo pitää puhtaana. Cuporin valmistamaa kromattua putkea voi taivuttaa ja se on liitettävissä juottamalla, kapillaariliittimillä sekä ilman tulitöitä puristus- tai puserrusliittimillä. **Toimitustilat:** Puolikova tai hehkutettu. **Toimitusmuoto:** Suora.

Käyttöalueet



Tuotetiedot

- Soveltuu kaikkiin taloteknisiin putkistoihin
- Tyyppihyväksyntä Ø 10-18 mm:n putkille käyttövesiasennuksiin Suomessa
- Toimitetaan suorina salkoina
- Täyttää tuotestandardin EN1057 vaatimukset
- Kromipinnoitteena ympäristöystävällinen 3-arvoinen kromi
- Ulkonäkönsä ansiosta soveltuu hyvin pinta-asennuksiin mm. putkiremonteissa
- Erinomaiset taivutusominaisuudet
- Nopeat liitokset puristus- ja puserrusliittimillä

Kromattu kupariputki, puolikova (R250), EN 1057

3 m suorat

| LVI-numero | Ulko-halkaisija, mm | Seinämä, mm | Sisä-halkaisija, mm | Paino kg/m | Suurin sallittu käyttöpaino, bar* | Kpl / pakkaus |
|------------|---------------------|-------------|---------------------|------------|-----------------------------------|---------------|
| 1581181 | 12 | 1,0 | 10,0 | 0,31 | 104 | 25 |
| 1581182** | 15 | 1,0 | 13,0 | 0,39 | 82 | 15 |
| 1581183** | 18 | 1,0 | 16,0 | 0,48 | 67 | 15 |

*) Suurin sallittu putken sisäpuolinen käyttöpaino on laskennallinen ja perustuu saksalaisten standardien mukaiseen laskentatapaan, jossa varmuuskerroin on 3,5 ja putkiston käyttölämpötila +20 °C. Laskennassa $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$, joka vastaa pehmeäksi hehkuttuneen putken tilaa. Ilmoitetut arvot koskevat ainoastaan putkea, eivät liittimiä.

**) vain erikoistilauksesta. Tarkista toimitusaika.

Kromattu kupariputki, puolikova (R250), EN 1057

2 m suorat

| LVI-numero | Ulko-halkaisija, mm | Seinämä, mm | Sisä-halkaisija, mm | Paino kg/m | Suurin sallittu käyttöpaino, bar* | Kpl / pakkaus |
|------------|---------------------|-------------|---------------------|------------|-----------------------------------|---------------|
| 1581186 | 12 | 1,0 | 10,0 | 0,31 | 104 | 25 |

*) Suurin sallittu putken sisäpuolinen käyttöpaino on laskennallinen ja perustuu saksalaisten standardien mukaiseen laskentatapaan, jossa varmuuskerroin on 3,5 ja putkiston käyttölämpötila +20 °C. Laskennassa $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$, joka vastaa pehmeäksi hehkuttuneen putken tilaa. Ilmoitetut arvot koskevat ainoastaan putkea, eivät liittimiä.

**Kromattu kupariputki, puolikova (R250), EN 1057
2,75 m suorat**

| LVI-numero | Ulko- halkaisija, mm | Seinämä, mm | Sisä- halkaisija, mm | Paino kg/m | Suurin sallittu käyttöpaine, bar* | Kpl / pakkaus |
|------------|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------|---|------------------|
| 1581418 | 10 | 0,8 | 8,4 | 0,21 | 99 | 25 |
| 1581428 | 12 | 1,0 | 10,0 | 0,31 | 104 | 25 |
| 1581438 | 15 | 1,0 | 13,0 | 0,39 | 82 | 15 |
| 1581448 | 18 | 1,0 | 16,0 | 0,48 | 67 | 15 |

**) Suurin sallittu putken sisäpuolinen käyttöpaine on laskennallinen ja perustuu saksalaisten standardien mukaiseen laskentatapaan, jossa varmuuskerroin on 3,5 ja putkiston käyttölämpötila +20 °C. Laskennassa $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$, joka vastaa pehmeäksi hehkuttuneen putken tilaa. Ilmoitetut arvot koskevat ainoastaan putkea, eivät liittimiä.*

**Kromattu kupariputki, hehkutettu (R220), EN 1057
2m suorat**

| LVI-numero | Ulko- halkaisija, mm | Seinämä, mm | Sisä- halkaisija, mm | Paino kg/m | Suurin sallittu käyttöpaine, bar* | Kpl / pakkaus |
|------------|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------|---|------------------|
| 1581317 | 10 | 0,8 | 8,4 | 0,21 | 99 | 25 |
| 1581327 | 12 | 1,0 | 10,0 | 0,31 | 104 | 25 |
| 1581337 | 15 | 1,0 | 13,0 | 0,39 | 82 | 15 |
| | | | | | | |

**) Suurin sallittu putken sisäpuolinen käyttöpaine on laskennallinen ja perustuu saksalaisten standardien mukaiseen laskentatapaan, jossa varmuuskerroin on 3,5 ja putkiston käyttölämpötila +20 °C. Laskennassa $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$, joka vastaa pehmeäksi hehkuttuneen putken tilaa. Ilmoitetut arvot koskevat ainoastaan putkea, eivät liittimiä.*