

Cupori 120 (Chrome)

Cupori 120 (Chrome) er et krombelagt kobberrør for synlige overflateinstallasjoner i både nye bygninger og sanitærrenovasjoner. En overflate som er forhåndsbehandlet med krom betyr mindre arbeid på anleggsstedet, garanterer en pen finish og er enkel å holde ren. Forkrommede kobberrør fra Cupori er enkle å bøye. Røret kan loddes eller kobles med kapillære rørdeler, eller med press og klemringskoblinger som ikke krever varmearbeid. **Herdning:** Halvhard eller glødet. **Leveringsform:** Rette lengder.

Produktfakta



Produktdata

- Rør tilgjengelig i halvharde eller myke typer
- Særlig for overflateinstallasjoner på badetrom
- Den krommede overflaten tåler bøying og holder seg uendret i tiår
- Produsert i overensstemmelse med EN1057 standard
- Typegodkjent
- Rør tilgjengelig i rette 1,2 m, 2 m og 2.75 m lengder. Dimensjonsavhengig
- Allsidige koblingsmuligheter med kapillær-, kompresjon- og presskobling

Forkrommede kobberrør, halvharde (R250), EN 1057

NRF nr.	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Innvendig diameter, mm	Lengde, m	Vekt, kg/m	Maks. arb. trykk, bar*	Antal pr. eske
5002286	10	0,8	8,4	2,75	0,21	99	25
5002288	12	1,0	10,0	2,0	0,31	104	25
5002289	12	1,0	10,0	2,75	0,31	104	25
5002293	15	1,0	13,0	2,75	0,39	82	15
5002296	18	1,0	16,0	2,75	0,48	67	15

*) Maks arbeidstrykk er beregnet ut fra mykglødet kobberrør med $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$ og en sikkerhetsfaktor på 3,5. Beregningene gjelder kun for kobberrør, ikke for fittings.

Forkrommede kobberrør, mykglødde (R220), EN 1057

NRF nr.	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Innvendig diameter, mm	Lengde, m	Vekt, kg/m	Maks. arb. trykk, bar*	Antal pr. eske
5002281	10	0,8	8,4	2,0	0,21	99	25
5002282	12	1,0	10,0	2,0	0,31	104	25
5002283	15	1,0	13,0	2,0	0,39	82	15

*) Maks arbeidstrykk er beregnet ut fra mykglødet kobberrør med $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$ og en sikkerhetsfaktor på 3,5. Beregningene gjelder kun for kobberrør, ikke for fittings.