



Cupori 110 Premium

Cupori 110 Premium er et glatt kobberør for sanitæranlegg. Cupori 110 Premium skiller seg ut fra vanlige kobberør på markedet, spesielt på grunn av de flotte bøyeegenskapene. Røret kan loddes eller kobles med kapillære rørdeler, eller med press og klemringskoblinger som ikke krever varmearbeid.

Herding: Hard, halvhard eller glødet. **Leveringsform:** Rette lengder eller kveiler.

Produktfakta



Produktdata

- Rette rør er harde trekte kobberør
- Kveiler er myke herdede kobberør
- Egnet for alle overflater og for skjulte installasjoner
- Produsert i overensstemmelse med EN1057 standard
- Typegodkjent
- Rør tilgjengelig i rette lengder a 3 meter, 5 meter og 25 m kveiler
- Oppgitte rørdimensjoner er utvendig mål
- Allsidige koblingsmuligheter med kapillær-, kompresjon- og presskobling

Kobberør, harde (R290), EN 1057

3 m rette

NRF nr.	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Innvendig diameter, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
5002201	10	0,8	8,4	0,21	99
5002202	12	1,0	10,0	0,31	104
5002203	15	1,0	13,0	0,39	82
5002204	18	1,0	16,0	0,48	67

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



Kobberrør, harde (R290), EN 1057 5 m rette

NRF nr.	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Innvendig diameter, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
5002211	22	1,0	20	0,59	54
5002212	28	1,2	25,6	0,90	51
5002213	35	1,5	32	1,41	51
5002214	42	1,5	39	1,71	42
5002215	54	1,5	51	2,21	33
**	76,1	2,0	72,1	4,16	31
**	88,9	2,0	84,9	4,88	26
**	108	2,0	104	5,95	22

**) 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. **) Kan leveres på forespørsel*

Oljerør, mykglødde (R220), EN 1057 25 m i ring

NRF nr.	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Innvendig diameter, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
5002011	8	0,8	6,4	0,16	127
5002012	10	0,8	8,4	0,21	99
5000533	12	1,0	10,0	0,31	104
5000539	15	1,0	13,0	0,39	82

**) 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.*