



Cupori 140 (Prisol)

Cupori 140 (Prisol) er et plastbelagt kobberør for sanitæranlegg. For å gjøre det enklere å kutte lengder direkte fra kveilen, er produktnavnet og størrelsen merket på røret i intervaller på én meter. Plastbelagte rør fra Cupori er enkle å bøye. Røret kan loddes eller kobles med kapillære rørdeler, eller med press og klemringskoblinger som ikke krever varmearbeid. **Herdning:** Glødet. **Leveringsform:** Kveiler.

Produktfakta



Produktdata

- Rørene er myke herdede rør med lekkasjetestet kledning
- Spesielt for installasjon inne i vegg- og gulvstrukturer
- Den lekkasjetestede kledningen tåler at røret bøyes
- Produsert i overensstemmelse med EN1057 standard
- Typegodkjent
- Røret er tilgjengelig i kveiler på 5 m, 25m og 50m
- Allsidige koblingsmuligheter med kompresjon og presskoblinger

Kobberrør med beskyttende plastmantel, mykglødde (R220), EN 13349 5 m i ring

NRF nr.	Utvendig diameter, mm	Godstykkeelse, mm	Innvendig diameter, mm	Utvendig diameter med mantel, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
5002221	10	0,8	8,4	14,8	0,21	99
5002222	12	1,0	10,0	17,2	0,31	104
5002223	15	1,0	13,0	20,6	0,39	82

*) 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 kobberrør, ikke for fittings.

Kobberrør med beskyttende plastmantel, mykglødde (R220), EN 13349 25 m i ring

NRF nr.	Utvendig diameter, mm	Godstykkeelse, mm	Innvendig diameter, mm	Utvendig diameter med mantel, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
---------	-----------------------	-------------------	------------------------	----------------------------------	------------	-----------------------



			mm		
5002231	10	0,8	8,4	14,8	0,21 99
5002232	12	1,0	10,0	17,2	0,31 104
5002233	15	1,0	13,0	20,6	0,39 82
5002234	18	1,0	16,0	24,0	0,48 67
5002235	22	1,0	20,0	28,0	0,59 54

**) 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.*