

Cupori 210 Ref (Frigo)

Cupori 210 Ref (Frigo) er et kobberrør for kjøleapplikasjoner og kjøleinstallasjoner. Den innvendige overflaten på røret er blankt, rent og tørt. Etter rengjøringsprosessen settes det lokk på rørendene for å holde den innvendige overflaten på røret rent under transport og lagring. Herding: Hard eller glødet. Leveringsform: Rette lengder eller kveiler.

Produktfakta



Produktdata

- Spesialrør for luftavkjøling og kjøleutstyr installasjon
- Også egnet for industriell gass- og vakuumenteknologi
- Er i overensstemmelse med alle EN12735 standarder og krav for kjølerør
- Rør tilgjengelig i rette 5 m lengder (hard) og 15 m kveiler

Kjølekobberrør, harde (R290), EN 12735-1 5 m rette

NRF nr.	Utvendig diameter i tomme	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
5002271	3/8"	9,52	0,76	0,19	99
5002272	1/2"	12,70	0,89	0,30	86
5002273	5/8"	15,88	1,02	0,43	78
5002274	3/4"	19,05	1,07	0,54	68
5002275	7/8"	22,22	1,14	0,68	62
5002276	1 1/8"	28,58	1,27	0,97	53
5002277	1 3/8"	34,92	1,40	1,32	48
5002278	1 5/8"	41,27	1,52	1,70	44
5002279	2 1/8"	53,97	1,78	2,61	39
5002257	2 5/8"	66,67	2,03	3,69	35
5002258	3 1/8" **	79,38	2,29	4,96	33
5002259	4 1/8" **	104,78	2,79	7,99	31

*) 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..

Kjølekobberrør, harde (R290), EN 12735-1 15 m i ring

NRF nr.	Utvendig diameter i tomme	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
5002261	1/4"	6,35	0,76	0,12	155
5002262	3/8"	9,52	0,81	0,20	106
5002263	1/2"	12,70	0,81	0,27	78

NRF nr.	Utvendig diameter i tomme	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
5002264	5/8"	15,88	0,89	0,37	68
5002265	3/4"	19,05	0,89	0,46	56

**) 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.*