

## Cupori 221 Ref for CO2 kjøling

Cupori 221 Ref er et kobberrør for kjøling som tåler arbeidstrykk på 80 bar. Røret er lett å bøye samt enkelt å installere. Cupori 221 Ref er beregnet for butikk-kjøling med CO2 som kjølemiddel.

### Produktfakta



### Produktdata

- produsert av fosfor – deoksidert kobber (Cu-DHP)
- produsert i henhold til standard EN 12735-1
- produktkvalitet: Hard (R290)
- rørene er innvendig rengjort og plugget i begge ender
- gjenkjennelig på sine blå plastplugg

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

Utvendig diameter i tomme	Utvendig diameter, mm	Godstykkelse, mm	Vekt, kg/m	Maks arb. trykk, bar*
3/8"	9,52	0,8	0,20	104
1/2"	12,70	1,0	0,33	97
5/8"	15,88	1,1	0,46	85
3/4"	19,05	1,3	0,65	83
7/8"	22,22	1,5	0,87	82
1 1/8"	28,58	1,9	1,42	81
1 3/8"	34,92	2,3	2,11	80
1 5/8" **	41,27	2,7	2,92	83

\*) Maksimalt internt tillatt arbeidstrykk for Cupori 221 Ref er nominelt og basert på kalkuleringer av tekniske instruksjoner av DK1 1/99. Maks arbeidstrykk er beregnet ut fra mykgjødret kobberrør med  $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$  og en sikkerhetsfaktor på 3,5. Arbeidstemperatur + 20 gr. C. Beregningen gjelder kun for kobberrør, ikke deler.

\*\*) Bestillingsvare. Vennligst spør om leveringstid.