

## Cupori 210 Ref (Frigo)

Cupori 210 Ref (Frigo) är ett kopparrör för kylapplikationer och kylinstallationer. Rörets inneryta är blank, ren och torr. Efter rengöringsprocessen försluts rörändarna för att rörets inneryta ska hållas ren under transport och lagring. **Tillstånd:** Hårt eller glödgat. **Leveransform:** Raka längder eller ringar.

### Användning



### Produktfakta

- För kyl- och luftkonditioneringsinstallationer
- Levereras i raka längder och ringar
- Ren och torr inneryta
- Förslutna ändar efter invändig rengöring
- Känns igen med svarta pluggar
- Uppfyller EN 12735-1 och ASTM B280

#### Kylkopparrör, hårda (R290), EN 12735-1 5 m raka

Ytter-diameter i tum	Ytter-diameter, mm	Gods-tjocklek, mm	Vikt, kg/m	Max. arbetstryck, bar*	Antal, per förpackning
1/2"	12,7	0,85	0,28	82	350
5/8"	15,88	0,90	0,38	69	250
3/4"	19,05	1,07	0,54	68	190
7/8"	22,22	1,15	0,68	62	150
1 1/8"	28,57	1,27	0,97	53	100
1 3/8"	34,92	1,45	1,36	50	60
1 5/8"	41,27	1,72	1,90	50	45
2 1/8"	53,97	2,24	3,25	49	30
2 5/8"	66,67	2,77	4,97	50	20
3 1/8" **	79,38	2,29	4,96	34	18

#### 6 m raka\*\*

Ytter-diameter i tum	Ytter-diameter, mm	Gods-tjocklek, mm	Vikt, kg/m	Max. arbetstryck, bar*	Antal per förpackning
2 5/8"	66,67	1,22	2,24	21	42
3 1/8"	79,38	1,63	3,56	24	25
4 1/8"	104,77	2,79	8,00	31	15

**Kylkopparrör, glödgat (R220), EN 12735-1  
15 m i ring**

Ytter-diameter i tum	Ytter-diameter, mm	Gods-tjocklek, mm	Vikt, kg/m	Max. arbetstryck, bar*	Antal per förpackning
1/4"	6,35	0,85	0,13	177	110
5/16"	7,94	0,85	0,17	137	120
3/8"	9,52	0,85	0,21	112	88
1/2"	12,7	0,85	0,28	82	64
5/8"	15,88	0,90	0,38	69	43
3/4"	19,05	1,07	0,54	68	33
7/8"	22,22	1,15	0,68	62	14

*\*) Max. arbetstryck har beräknats utifrån ett mjukglödgat kopparrör med  $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$  och en säkerhetsfaktor på 3,5. Beräkningen omfattar endast kopparröret inte kopplingar. \*\*) Beställningsvara*