

Cupori 221 Ref

Cupori 221 Ref kylkopparrör är avsedda för ett arbetstryck på 80 bar. Röret är lätt att bocka och enkelt att installera. Cupori 221 Ref är ett installationsrör för butikskyla med CO2 som köldbärare. **Tillstånd:** Hårt. **Leveransform:** Raka längder.

Användning



Produktfakta

- För butikskyla med koldioxid
- Avsedda för ett arbetstryck på 80 bar
- Lätt att bocka och enkelt att installera
- Ren och torr inneryta
- Förslutna ändar efter invändig rengöring
- Känns igen med blåa pluggar
- Uppfyller EN 12735-1 och ASTM B280

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

Ytter-diameter, tum	Ytter-diameter, mm	Gods-tjocklek, mm	Vikt, kg/m	Max. arbetstryck*, bar
5/16" **	7,94	0,8	0,16	128
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

*) Maximala tillåtna interna arbetstryck av rören är nominala och baserat på kalkyleringar av tekniska instruktioner av DK1 1/99. I kalkyleringen har max. arbetstryck beräknats utifrån ett mjukglödgat kopparrör med $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$ med en säkerhetsfaktor på 3,5 och arbetstemperaturen ligger på $+20^\circ\text{C}$. Beräkningen omfattar endast kopparrör, inte kopplingar.

**) Beställningsvara. Var god och fråga leveranstid.