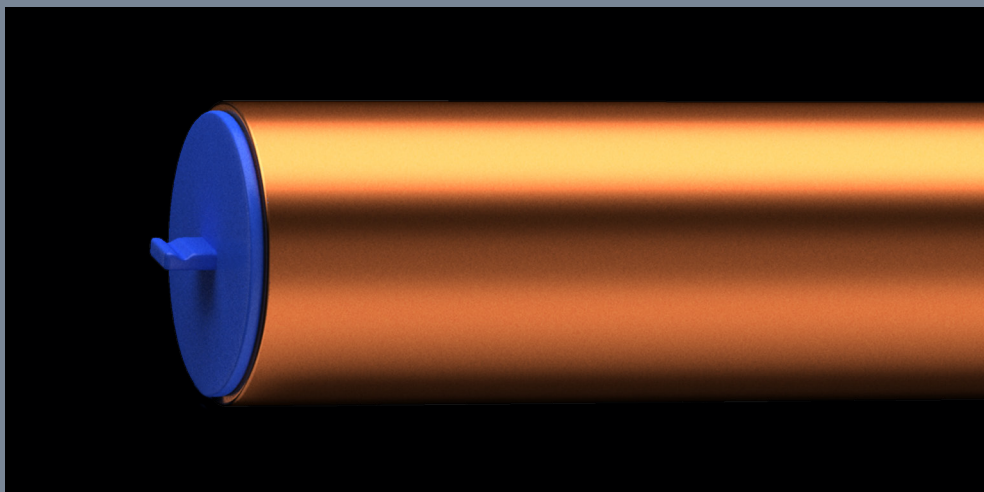


PRODUKTNYHET

CUPORI 221 REF FÖR BUTIKSKYLA MED CO₂

Cupori breddar sitt produktprogram och lanserar Cupori 221 Ref kylkopparrör som 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.




CUPORI

CUPORI 221 REF

Cupori AB, Metallverksgatan 5, Box 510
72 109 Västerås, Tel. 021-19 87 00
Fax: 021-19 87 01

cupori.com

Kylkopparrör avsedda för ett arbetstryck på 80 bar

PRODUKTFAKTA

- tillverkat av fosfor-deoxiderad koppar (Cu-DHP)
- uppfyller standard EN 12735-1
- leveransform: hård (R290)
- förslutna ändar efter invändig rengöring
- känns igen med blåa pluggar

FÖRDELAR

- avsedda för ett arbetstryck på 80 bar
- röret är lätt att bocka och installera
- den invändiga rörytan är blank, ren och torr

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN



Cupori 221 Ref kylrör är ett installationsrör speciellt anpassad vid installation av butikskyla med CO₂.

PRODUKTSORTIMENT

HÅRDA (R290), EN 12735-1, 5M RAKA

Ytterdiameter, tum	Ytterdiameter, mm	Godstjocklek 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°C. Beräkningen omfattar endast kopparrör, inte kopplingar.

**) Beställningsvara. Var god och fråga leveranstid.

FÖRSÄLJNING

Via grossister

CUPORI®