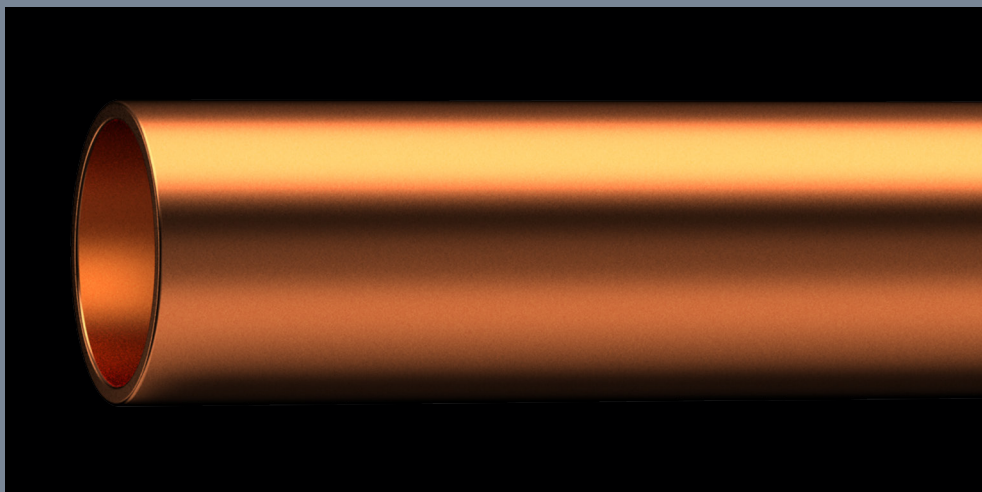


CUPORI 110 PREMIUM KOPPARRÖR FÖR VVS- INSTALLATIONER

Cupori 110 Premium är ett rakt kopparrör för VVS-installationer. Cupori 110 Premium skiljer sig från traditionella kopparrör på marknaden främst på grund av sina utmärkta bockningsegenskaper. Röret kan fogas med kapillärlödning, samt med press- eller klämringsskopplingar som inte kräver heta arbeten.



Denna produkt är anpassad enligt branschregler Säker Vatteninstallation. Cupori garanterar produktens funktion om branschreglerna och monteringsanvisningen följs.



CUPORI 110 PREMIUM

Kopparrör för VVS-installationer

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

cupori.com

PRODUKTFAKTA

- tillverkade av fosfordesoxiderad koppar (Cu-DHP) i enlighet med standard EN 1057
- typgodkännande för tappvatten-installationer i Sverige
- leveransform: hård (R290) och glödgat (R220)

FÖRDELAR

- utmärkta bockningsegenskaper
- kan fogas med kapillärlödnings-, samt med press- eller klämringsskopplingarna
- kan användas i alla installationer
- 100% återvinningsbart

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN



PRODUKTSORTIMENT

2,5 M RAKA

RSK-nummer	Ytter-diameter, mm	Gods-tjocklek, mm	Inner-diameter, mm	Vikt, kg/m	Max. arbetstryck, bar*
1752402	10	0,8	8,4	0,21	99
1752404	12	1,0	10,0	0,31	104
1752405	15	1,0	13,0	0,39	82
1752407	18	1,0	16,0	0,48	67
1752408	22	1,0	20,0	0,59	54
1752410	28	1,2	25,6	0,91	51
1752312	35	1,5	32,0	1,42	51
1752313	42	1,5	39,0	1,71	42
1752315	54	1,5	51,0	2,21	33

5 M RAKA

RSK-nummer	Ytter-diameter, mm	Gods-tjocklek, mm	Inner-diameter, mm	Vikt, kg/m	Max. arbetstryck, bar*
1752100**	8	0,8	6,4	0,17	127
1752101	8	1,0	6,0	0,20	163
1752102	10	0,8	8,4	0,21	99
1752103	10	1,0	8,0	0,26	127
1752104	12	1,0	10,0	0,31	104
1752105	15	1,0	13,0	0,40	82
1752106	15	1,2	12,6	0,47	99
1752107	18	1,0	16,0	0,48	67
1752108	22	1,0	20,0	0,59	54
1752109	22	1,5	19,0	0,87	83
1752110	28	1,2	25,6	0,91	51
1752111	28	1,5	25,0	1,12	65
1752112	35	1,5	32,0	1,42	51
1752113	42	1,5	39,0	1,71	42
1752114	42	2,0	38,0	2,25	57
1752115	54	1,5	51,0	2,22	33
1752116	54	2,0	50,0	2,92	44
1752117	70	2,0	66,0	3,82	34
1752118	76,1	2,0	72,1	4,17	31
1752119	88,9	2,0	84,9	4,88	26
1752121	108	2,0	104,0	5,96	22

25 M I RING

RSK-nummer	Ytter-diameter, mm	Gods-tjocklek, mm	Inner-diameter, mm	Vikt, kg/m	Max. arbetstryck, bar*
1760164**	8	0,8	6,4	0,17	127
1760230	10	0,8	8,4	0,21	99
1760305	12	1,0	10,0	0,31	104
1760339	15	1,0	13,0	0,40	82

*) 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. Raka, hårda kopparrör kan bockas med handverktyg upp till dim 18 x 1. Vid större dimensioner bör rören värmas före bockning. Exempel på lämpliga handverktyg är Fromax nr 55 och Ridgid 400 serien.

**) Beställningsvara

Försäljning: via ledande VVS-grossist

