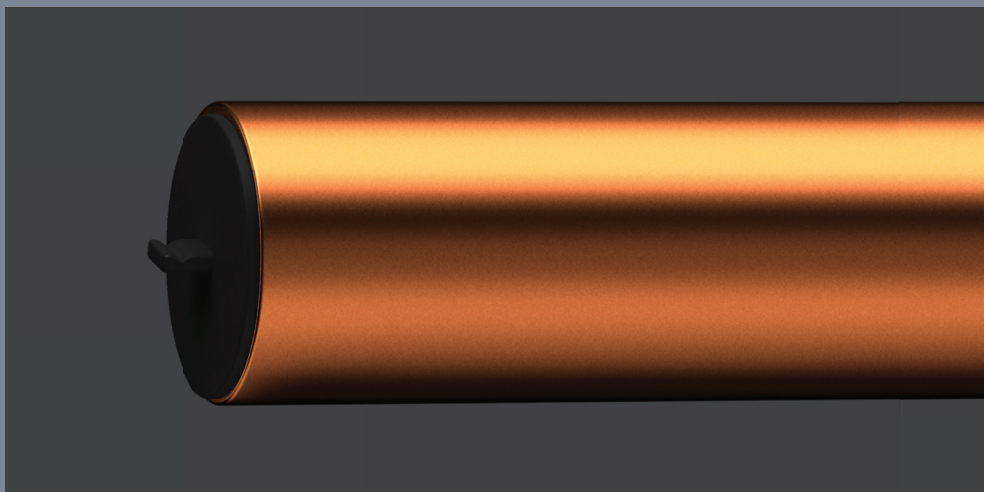


CUPORI 210 REF (FRIGO) KYLMAAADUN KUPARIPUTKI

Cupori 210 Ref (Frigo) on jäähdytyslaadun kupariputki. Putki soveltuu sekä järjestelmä- että ilmastointi- ja jäähdytyslaite-asennukseen. Putken sisäpinta on kirkas, puhdas ja kuiva. Puhdistusprosessin jälkeen putkien päät tulpitetaan, jotta putken sisäpinta säilyy puhtaana kuljetuksen ja varastoinnin aikana.



CUPORI 210 REF (FRIGO)

Kylmälaadun kupariputki.

Cupori Oy, Kuparitie, PL 60
28101 Pori, Puh. 02 511 4111
Fax 02 511 4001

cupori.com

TUOTETIEDOT

- valmistettu fosforilla deoksoidusta kuparista (Cu-DHP) standardin EN 12735-1 mukaan
- toimitustila: kova (R290) ja hehkutettu (R220)
- soveltuu sekä järjestelmä- että ilmastointi- ja jäähdytyslaitteasennukseen
- toimitetaan suorina ja kieppeinä

EDUT

- helppo työstää ja taivuttaa työmaalla
- sisäpinta kirkas, puhdistettu ja kuivattu
- putkien päät tulpitettu
- mustat tulpat erottavat kylmälaadun kupariputket muista asennusputkista
- 100 % kierrätettävä

KÄYTTÖKOhteet



TUOTEVALIKOIMA

KOVA (R290), EN 12735-1, 5 M SUORAT

LVI-numero	Ulkohalkaisija, mm	Seinäämä, mm	Sisähalkaisija, mm	Paino, kg/m	Suurin sallittu käyttöpaine*, bar
9148250	10	0,8	8,4	0,21	99
9148252	12	1,0	10,0	0,31	104
9148254	15	1,0	13,0	0,39	82
9148256	18	1,0	16,0	0,48	67
9148258	22	1,0	20,0	0,59	54
9148260	28	1,5	25,0	1,12	65
9148262	35	1,5	32,0	1,41	51
9148264	42	1,5	39,0	1,71	42
9148266	54	2,0	50,0	2,92	44
9148270	64	2,0	60,0	3,48	24
9148273	76,1	2,0	72,1	4,16	24
9148276	88,9	2,0	84,9	4,88	20
9148279	108	2,5	103,0	7,41	10

HEHKUTETTU (R220), EN 12735-1, 15 M KIEPIT

LVI-numero	Ulkohalkaisija, tuuma	Ulkohalkaisija, mm	Seinäämä, mm	Sisähalkaisija, mm	Paino, kg/m	Suurin sallittu käyttöpaine*, bar
9148200	1/4"	6,35	0,8	4,75	0,12	164
9148202	5/16"	7,94	0,8	6,34	0,16	128
9148204	3/8"	9,52	0,8	7,92	0,20	104
9148206	1/2"	12,70	0,8	11,1	0,27	76
9148208	5/8"	15,87	1,0	13,87	0,42	76
9148210	3/4"	19,06	1,0	17,06	0,51	63

*) Suurin sallittu putken sisäpuolinen käyttöpaine on laskennallinen ja perustuu saksalaisten standardien mukaiseen laskentatapaan, jossa varmuuskerroin on 3,5 ja putkiston käyttölämpötila +20 °C. Laskennassa $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$, joka vastaa pehmeäksi hehkutetun putken tilaa. Ilmoitetut arvot koskevat ainoastaan putkea, eivät liittimiä.

