



ROZDZIELACZE

ROZDZIELACZ CO
Z MOSIĄDZU BEZ NYPLI



Rozdzielacz CO z mosiądzu bez nypli

Kod katalogowy:
92 C2R51xxx

Przeznaczenie / zastosowania

Dane techniczne (ogólne)

Wartość

j.m

temperatura pracy

≤ 90

°C

ciśnienie

10

bar

Rozdzielacze CO przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego w instalacjach na poszczególne grzejniki.

Dane techniczne (szczegółowe)

Opis towaru

Kv przy ciśnieniu 1 bar

≤ 1,96

m³/h

- belki mosiężne 1", profi C6,5 o wysokości 41,0mm gwinty wykonane technologią CNC, gatunek mosiądzu CW617
 - rozstaw belek wynosi 210 mm
 - rozstaw podejść wynosi 50 mm
- W skład kompletu wchodzi:
belka zasilająca, belka powrotna, metalowe uchwyty montażowe 2szt. o-ringi 1" wykonane z EPDM 2szt.

Przyłącza

Cechy

belka zasilająca

1"

GW

belka powrotna

1"

GW

podejścia do instalacji

1/2"

GW

odpowietzniki

-

-

zaworu regulacyjnego/termonapędu

-

-

zawory spustowe

-

-

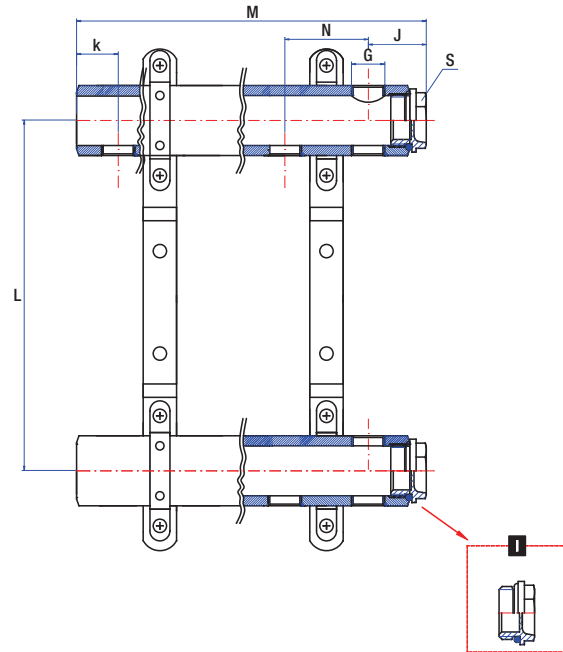
- wysokogatunkowy mosiądz dostarczany z Niemiec i Francji
- uszczelnienia wykonane wyłącznie za pomocą o-ringów, wykonanych z kauczuku etylenowo-propylenowego (EPDM)
- uchwyty z możliwością demontażu i zmianą pozycji mocowana

Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania




- Aprobata Techniczna ITB

W skład rozdzielacza wchodzi:

- belka zasilająca
- belka powrotna
- 2 uchwyty montażowe
- - 2 korki 1" z oringiem



Rozdzielacz CO na profilu 1" do centralnego ogrzewania

obw. grz.	charakterystyka							opak. - il. szt.		masa j.
	G	L	M	N	k	S	J			
2	1/2"	210	110	50	25	30	35	1	120	1,36
3	1/2"	210	160	50	25	30	35	1	120	1,77
4	1/2"	210	210	50	25	30	35	1	120	2,18
5	1/2"	210	260	50	25	30	35	1	72	2,59
6	1/2"	210	310	50	25	30	35	1	72	3,00
7	1/2"	210	360	50	25	30	35	1	72	3,41
8	1/2"	210	410	50	25	30	35	1	48	3,82
9	1/2"	210	460	50	25	30	35	1	48	4,23
10	1/2"	210	510	50	25	30	35	1	48	4,64
11	1/2"	210	560	50	25	30	35	1	36	5,05
12	1/2"	210	610	50	25	30	35	1	36	5,46
13	1/2"	210	660	50	25	30	35	1	36	5,87
14	1/2"	210	710	50	25	30	35	1	36	6,28
15	1/2"	210	760	50	25	30	35	1	36	6,69