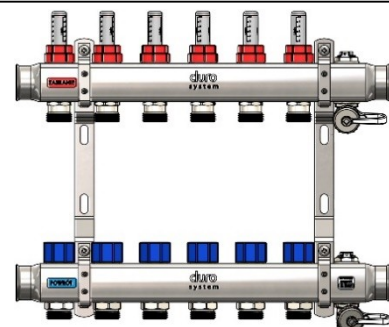


**PRZEZNACZENIE:**

Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego służą do rozdzielenia czynnika grzewczego, regulacji i sterowania poszczególnymi pętlami grzewczymi w ogrzewaniu podłogowym.

Rozdzielacze na kolektorze zasilającym wyposażone są w przepływomierze 0÷5 l/min, umożliwiające regulację przepływów w obiegach grzewczych.

Na kolektorach powrotnych zastosowano zawory regulacyjne z przyłączem M30x1,5, które dostosowane są do współpracy np. z siłownikami elektrycznymi, co pozwala na niezależne sterowanie każdą pętlą grzewczą z osobna.



**DANE TECHNICZNE:**

Temperatura maksymalna: 70 °C  
 Ciśnienie maksymalne: 6 bar  
 Rozstaw kolektorów: 210 mm  
 Czynnik roboczy: woda nieagresywna zgodnie z PN-EN 12952-12:2006 oraz stężenie glikolu do 50%  
 Szczelność oraz szczelność w maksymalnych warunkach pracy: spełnia.

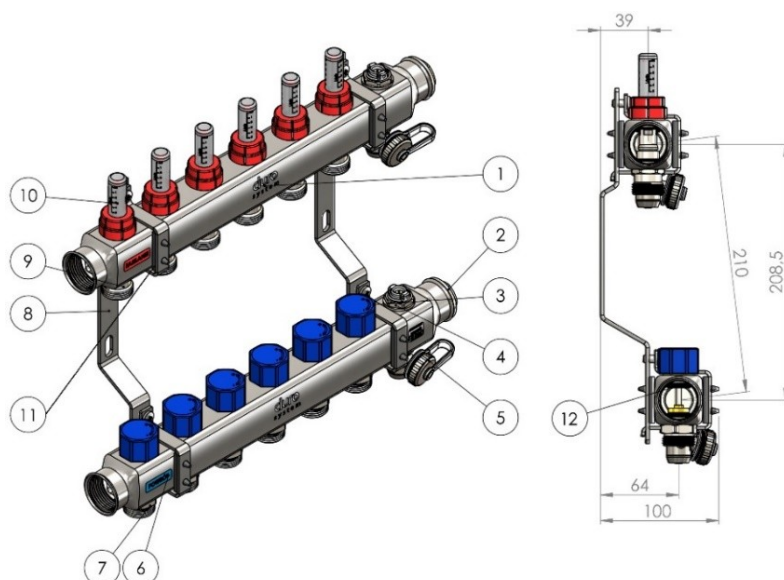
**CERTYFIKATY:**



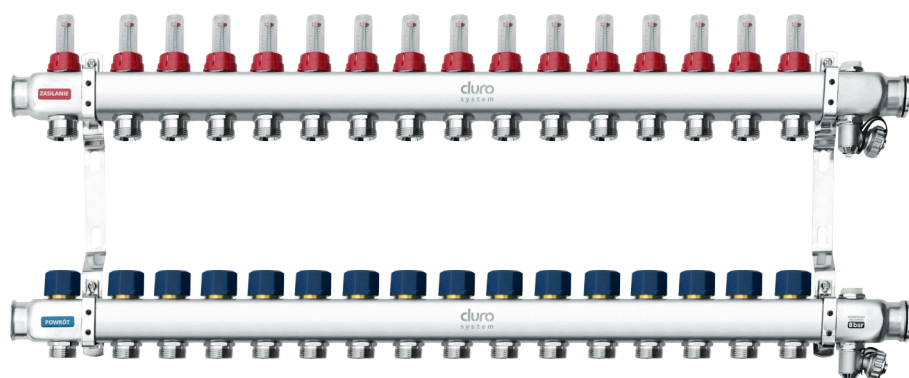
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 3/duro-system/2022 – produkt zgodny z Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2019/1119 wydanie 2.  
 Produkt z Atestem NIZP-PZH.

**BUDOWA I WYMIARY**

Lp.	Opis	Materiał	Wykończenie powierzchni
1	Kolektor rozdzielacza	Stal nierdzewna 1.4301	Szczotkowany
2	Korek	Mosiądz CW614N	Piaskowany, niklowany
3	Pokrętło wkładki termostatycznej	Tworzywo sztuczne	-
4	Odpowietrznik	Mosiądz CW614N	Niklowany
5	Zawór spustowy 1/2"	Mosiądz CW614N	Piaskowany, niklowany
6	Kolektor rozdzielacza	Stal nierdzewna 1.4301	Szczotkowany
7	Nypel wkładki termostatycznej	Mosiądz CW614N	Niklowany
8	Uchwyt	Stal konstrukcyjna	Niklowany
9	Nypel przepływomierza	Mosiądz CW614N	Niklowany
10	Przepływomierz	Mosiądz CW614N	Niklowany
11	Wkładka tłumiąca drgania	NBR	-
12	Wkładka termostatyczna	Mosiądz CW614N	-



Indeks	Ilość sekcji	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Głębokość (mm)
D/S-RN-OP-2	2	204	350	100
D/S-RN-OP-3	3	254	350	100
D/S-RN-OP-4	4	304	350	100
D/S-RN-OP-5	5	354	350	100
D/S-RN-OP-6	6	404	350	100
D/S-RN-OP-7	7	454	350	100
D/S-RN-OP-8	8	504	350	100
D/S-RN-OP-9	9	554	350	100
D/S-RN-OP-10	10	604	350	100
D/S-RN-OP-11	11	654	350	100
D/S-RN-OP-12	12	704	350	100
D/S-RN-OP-13	13	754	350	100
D/S-RN-OP-14	14	804	350	100
D/S-RN-OP-15	15	854	350	100
D/S-RN-OP-16	16	904	350	100



## WYPOSAŻENIE:

- Kolektor górny, zasilający GW 1" wykonany jest z kształtownika profilowanego (40 x 41 mm), szczotkowanego, o grubości ścianki 1,6 mm ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wyposażony w:

- a) przepływomierze 0-5 l/min,
- b) króćce przyłączeniowe obiegów grzewczych GZ 3/4" z gniazdem typu eurokonus,
- c) odpowietrznik ręczny 1/2",
- d) zawór spustowy GZ 3/4". Zaślepka z uszczelką służy również do otwierania i zamykania zaworu,
- e) korek 1" z uszczelką (kolektor zaślepiony jednostronnie),
- f) naklejkę: czerwoną (zasilanie).

- Kolektor dolny, powrotny GW 1" wykonany jest z kształtownika profilowanego (40 x 41 mm), szczotkowanego, o grubości ścianki 1,6 mm ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wyposażony w:

- a) zawory regulacyjne z przyłączem M30x1,5 z pokrętkami regulacyjnymi z tworzywa,
- b) króćce przyłączeniowe obiegów grzewczych GZ 3/4" z gniazdem typu eurokonus,
- c) odpowietrznik ręczny 1/2",
- d) zawór spustowy GZ 3/4". Zaślepka z uszczelką służy również do otwierania i zamykania zaworu,
- e) korek 1" z uszczelką (kolektor zaślepiony jednostronnie),
- f) naklejkę: niebieską (powrót).

- Uchwyty kolektorów posiadają wkładki tłumiące drgania.