

**DEKLARACJA PRODUCENTA 04/2020**

**Producent:**

RZT Technika Grzewcza  
 Łukasz Stachnik  
 Wiatowice 190, 32-420 Gdów  
**Magazyn / Produkcja:**  
 Brzezcie 215/3, 32-014 Brzezcie

**Nazwa:**

Rozdzielacz kotłowy

**Typy:**

| 60x80                                       | 100x100   | DN 250  |
|---|---|---|
| <b>R 4 SEKCYJNY</b> z gwintem 1" stożkowym  | <b>R 4 SEKCYJNY</b> z gwintem 1 1/2" stożkowym  | <b>R 2 SEKCYJNY</b> z przyłączem kołnierзовym |
| <b>G 4 SEKCYJNY</b> z śrubunkiem 1 1/2"     | <b>R 6 SEKCYJNY</b> z gwintem 1 1/2" stożkowym  |   |
| <b>R 6 SEKCYJNY</b> z gwintem 1" stożkowym  | <b>R 8 SEKCYJNY</b> z gwintem 1 1/2" stożkowym  |   |
| <b>G 6 SEKCYJNY</b> z śrubunkiem 1 1/2"     | <b>R 10 SEKCYJNY</b> z gwintem 1 1/2" stożkowym |   |
| <b>R 8 SEKCYJNY</b> z gwintem 1" stożkowym  |   |   |
| <b>G 8 SEKCYJNY</b> z śrubunkiem 1 1/2"     |   |   |
| <b>R 10 SEKCYJNY</b> z gwintem 1" stożkowym |   |   |
| <b>G 10 SEKCYJNY</b> z śrubunkiem 1 1/2"    |   |   |

**Charakterystyka:**

**Ciśnienie maksymalne:** 0,3 MPa  
**Temperatura maksymalna:** 90°C  
**Szczelność:** przy próbie sprężonym powietrzem o ciśnieniu 5,6 bar  
**Zawartość glikolu:** 30%  
**Uszczelnia:** uszczelki O-ring, taśma teflonowa, nić uszczelniająca, na elementach stalowych konopie  
**Materiał:** Stal S 235

Rozdzielacz kotłowy służy do rozdzielania czynnika grzewczego do sekcji ogrzewania podłogowego, grzejnikowego i instalacji c.w.u.

Zgodne z PN-EN 12828+A1:2014-05

Rozdzielacz kotłowy został wykonany zgodnie z art. 4,3 (**uznana praktyka inżynierska**) – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 11 lipca 2016 r., wdrażające postanowienia **Dyrektywy Ciśnieniowej 2014/68/UE**. Nie jest znakowane znakiem CE. Nie jest wymagane oznakowanie znakiem budowlanym „B”.

Wiatowice, 02.12.2020 r.