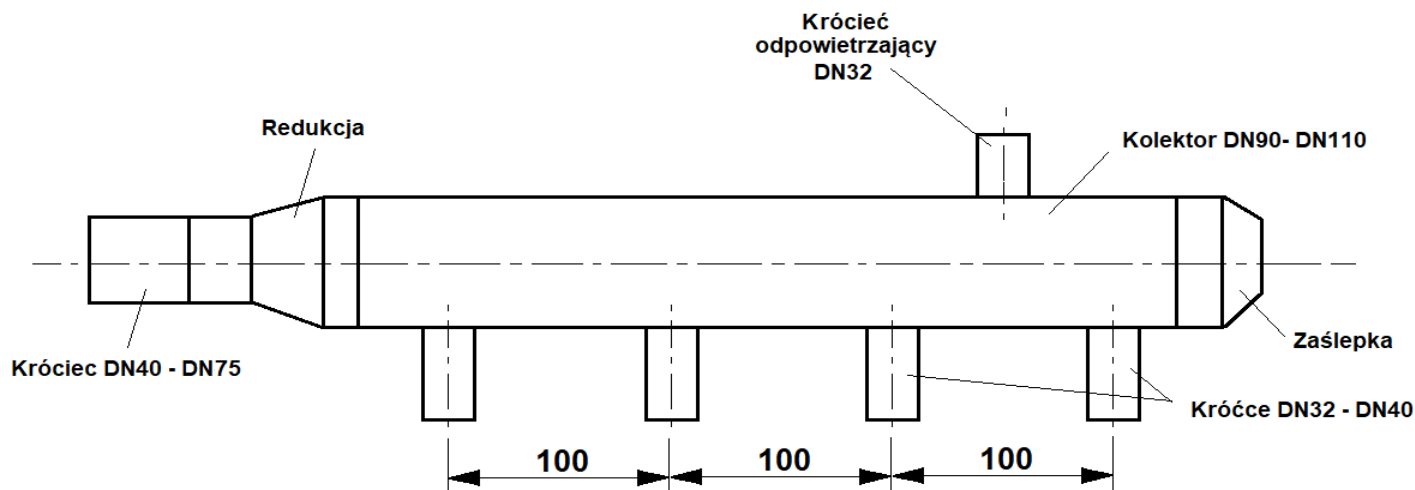


## Rozdzielacz dolnego źródła ciepła

**Zastosowanie :**

Rozdzielacz dolnego źródła jest półproduktem stanowiącym element składowy stacji rozdzielcza dolnego źródła gruntowej pompy ciepła do którego podłączane są wymienniki gruntowe i gruntowa pomp ciepła. Rozdzielacz dolnego źródła montowany jest w stacji rozdzielczej dolnego źródła. Półprodukt szczególnie polecany firmom instalatorskim wykonującym instalacje gruntowych pomp ciepła.

**Podstawowe parametry:**

Średnica kolektora : DN 90 (DN 110)

Materiał: wysokociśnieniowy polietylen (HDPE)

Średnica króćców: DN32 (DN40)

Liczba króćców : 6

Długość kolektora : 850 mm

Ciężar : 13 kg +/- 10 %

Sztywność obwodowa SN8

**Normy:**

- PN-EN 12201-2:2024-04 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej. Polietylen (PE). Część 2: Rury”\*

PN-EN-12201-3\_2024-04E„Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki”\*

- PKN-ISO/TR 10358:2023-02 - "Rury i kształtki z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Zbiorcza tablica klasyfikacji odporności chemicznej"

- Atest PZH B.BK.60110.1298.2024 - montaż w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi\*

- Atest PZH B.BK.60110.0518.2023 - montaż w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi\*

**Uwagi:**

\*Norma dotyczy ruri kształtek, z których wykonane są półprodukty

Podane w karcie katalogowej wymiary są tylko przykładowymi i istnieje możliwość wykonania rozdzielacza dolnego źródła ciepła wg. wymagań klienta. W tym celu zapraszamy do kontaktu.