

# GEMOWENT

## Karta katalogowa

### Trójnik rewizyjny

#### Normy

1a. wykonanie z **PVC-U**:

Kanały o przekroju okrągłym – norma **DIN 4740 Teil 1**

Kształtki o przekroju okrągłym – norma **DIN 4740 Teil 2**

1b. wykonane z **PP, PE, PPs** i **PP-EL-s**:

Kanały o przekroju okrągłym – norma **DIN 4741 Teil 1**

Kształtki o przekroju okrągłym – norma **DIN 4741 Teil 2**

2. zgodnie z normami zakładowymi

3. wykonanie na indywidualne zapytanie

4. atest PZH – nr **HK/K/0976/01/2017**; **HK/K/0976/02/2017**; **HK/K/0976/03/2017**; **HK/K/0976/04/2017**

#### Wymiary

Wielkość nominalna będąca wymiarem umownym do oznaczania i obliczeń przewodów prostych i kształtek, stanowi **zewnątrzny** wymiar – **D**.

#### Szczelność

Przy połączeniach kanałów i kształtek poprzez spawanie szczelność systemu wynosi 100%.

#### Sztywność

Kanały i kształtki są usztywniane poprzez odpowiednio dobraną grubość materiału, z którego są wykonane.

W przypadku dużych kanałów wykonywanych z płyt zwijanych możliwe jest zastowanie ożebrowania wzmacniającego, w celu ograniczenia grubości płyty.

#### Metody łączenia

Możliwe metody łączenia systemu kanałów i kształtek:

1. Mufowe:

- **PVC-U** – klejenie, spawanie drutem
- **PP, PE, PPs, PP-EL-s** – spawanie drutem

2. Kołnierzone – **PVC-U, PP, PPs, PP-EL-s**

#### Materiały

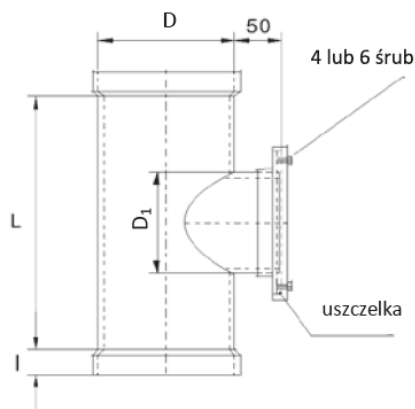
**PVC** – kolor ciemny szary RAL7011

**PPs** – kolor szary

**PP** – kolor jasny szary RAL7032

**PP-EL-s** – kolor czarny

**PE** – kolor czarny



Nazwa elementu	Nr kat.	D	D <sub>1</sub>	L	I
---	---	mm	mm	mm	mm
Trójnik rewizyjny d110/d110	XX.110.TR.0110	110	110	210	40
Trójnik rewizyjny d125/d125	XX.125.TR.0125	125	125	210	40
Trójnik rewizyjny d140/d140	XX.140.TR.0140	140	140	210	40
Trójnik rewizyjny d160/d110	XX.160.TR.0110	160	110	210	40
Trójnik rewizyjny d160/d160	XX.160.TR.0160	160	160	260	40
Trójnik rewizyjny d180/d180	XX.180.TR.0180	180	180	260	40
Trójnik rewizyjny d200/d160	XX.200.TR.0160	200	160	260	40
Trójnik rewizyjny d200/d200	XX.200.TR.0200	200	200	300	40
Trójnik rewizyjny d225/d200	XX.225.TR.0200	225	200	300	40
Trójnik rewizyjny d250/d200	XX.250.TR.0200	250	200	300	40
Trójnik rewizyjny d250/d250	XX.250.TR.0250	250	250	300	50
Trójnik rewizyjny d280/d200	XX.280.TR.0280	280	200	300	50
Trójnik rewizyjny d280/d250	XX.280.TR.0250	280	250	300	50
Trójnik rewizyjny d315/d250	XX.315.TR.0250	315	250	350	50
Trójnik rewizyjny d355/d250	XX.355.TR.0250	355	250	350	50
Trójnik rewizyjny d400/d250	XX.400.TR.0250	400	250	350	50

1. Oznaczenia:

- a. **D** - średnica zewnętrzna rur, mm
- b. **D<sub>1</sub>** - średnica króćca wyczystnego, mm
- c. **XX** - oznaczenie materiału, PVC-U – 88; PPs – 36; PP – 30; PE – 22  
Materiał PP-EL-s – 40 – na zapytanie

2. Pozostałe wymiary na zapytanie.