

GEMOWENT

Karta katalogowa

Przejsięcie dachowe – nachylone 0° - 45°

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. Kołnierzowe – **PVC-U, PP, PPs, PP-EL-s**

Materiały

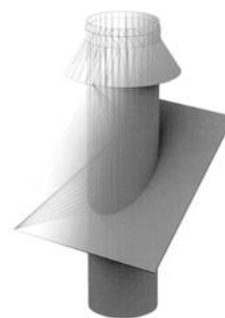
PVC – kolor ciemny szary RAL7011

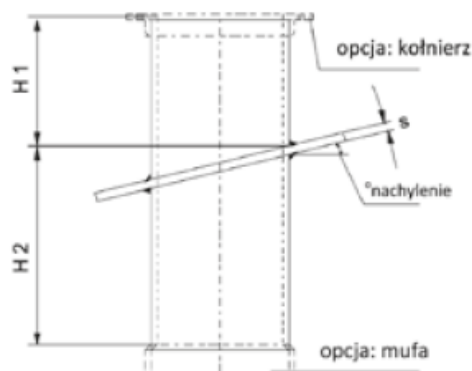
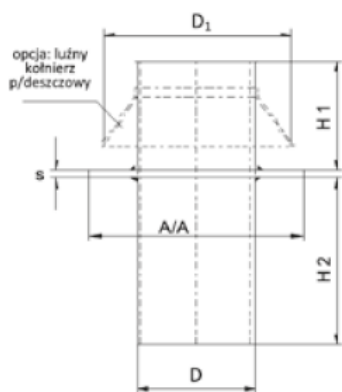
PPs – kolor szary

PP – kolor jasny szary RAL7032

PP-EL-s – kolor czarny

PE – kolor czarny





Y1

Y2

Nazwa elementu	Nr kat.	D	D1	s	A/A	H1	H2
---		mm	mm	mm	mm	mm	mm
Nachylenie 0°							
Przejście dachowe nachylenie 0° d110	XX.110.L.3000.Y1.Y2	110	160	8	350 x 350	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d125	XX.125.L.3000.Y1.Y2	125	160	8	350 x 350	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d140	XX.140.L.3000.Y1.Y2	140	180	8	350 x 350	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d160	XX.160.L.3000.Y1.Y2	160	200	8	400 x 400	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d180	XX.180.L.3000.Y1.Y2	180	220	8	400 x 400	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d200	XX.200.L.3000.Y1.Y2	200	250	8	400 x 400	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d225	XX.225.L.3000.Y1.Y2	225	280	10	450 x 450	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d250	XX.250.L.3000.Y1.Y2	250	315	10	450 x 450	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d280	XX.280.L.3000.Y1.Y2	280	315	10	500 x 500	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d315	XX.315.L.3000.Y1.Y2	315	400	10	500 x 500	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d355	XX.355.L.3000.Y1.Y2	355	450	10	550 x 550	250	400
Przejście dachowe nachylenie 0° d400	XX.400.L.3000.Y1.Y2	400	500	10	600 x 600	250	400
Nachylenie 1° - 22°							
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d110	XX.110.L.3122.Y1.Y2	110	160	8	400 x 400	300	430
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d125	XX.125.L.3122.Y1.Y2	125	160	8	400 x 400	250	430
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d140	XX.140.L.3122.Y1.Y2	140	180	8	400 x 400	300	435
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d160	XX.160.L.3122.Y1.Y2	160	200	8	450 x 450	300	440
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d180	XX.180.L.3122.Y1.Y2	180	220	8	450 x 450	300	445
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d200	XX.200.L.3122.Y1.Y2	200	250	8	450 x 450	300	450
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d225	XX.225.L.3122.Y1.Y2	225	280	10	500 x 500	300	455
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d250	XX.250.L.3122.Y1.Y2	250	315	10	500 x 500	300	460
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d280	XX.280.L.3122.Y1.Y2	280	315	10	550 x 550	300	470
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d315	XX.315.L.3122.Y1.Y2	315	400	10	550 x 550	300	480
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d355	XX.355.L.3122.Y1.Y2	355	450	10	600 x 600	300	490
Przejście dachowe nachylenie 1° - 22° d400	XX.400.L.3122.Y1.Y2	400	500	10	650 x 650	300	500
Nachylenie 23° - 45°							
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d110	XX.110.L.3345.Y1.Y2	110	160	8	450 x 450	350	450
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d125	XX.125.L.3345.Y1.Y2	125	160	8	450 x 450	350	460
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d140	XX.140.L.3345.Y1.Y2	140	180	8	450 x 450	350	470
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d160	XX.160.L.3345.Y1.Y2	160	200	8	500 x 500	350	480
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d180	XX.180.L.3345.Y1.Y2	180	220	8	500 x 500	350	490
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d200	XX.200.L.3345.Y1.Y2	200	250	8	500 x 500	350	500
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d225	XX.225.L.3345.Y1.Y2	225	280	10	550 x 550	350	510
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d250	XX.250.L.3345.Y1.Y2	250	315	10	550 x 550	350	525
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d280	XX.280.L.3345.Y1.Y2	280	315	10	600 x 600	350	540
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d315	XX.315.L.3345.Y1.Y2	315	400	10	600 x 600	350	550
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d355	XX.355.L.3345.Y1.Y2	355	450	10	650 x 650	350	570
Przejście dachowe nachylenie 23° - 45° d400	XX.400.L.3345.Y1.Y2	400	500	10	700 x 700	350	600

1. Oznaczenia:

- a. **D** - średnica zewnętrzna rur, mm
- b. **D₁** - średnica kołnierza p/deszczowego, mm
- c. **XX** - oznaczenie materiału, PVC-U – 88; PPs – 36; PP – 30; PE – 22;
Materiał PP-EL-s – na zapytanie
- d. **Y1** - wybór wariantu: opcja mufowa – **M** / opcja kołnierzowa – **K** / luźny kołnierz p/deszczowy – **LK**
- e. **Y2** - wybór wariantu: opcja mufowa – **M** / opcja kołnierzowa – **K** / luźny kołnierz p/deszczowy – **LK**

2. Pozostałe wymiary na zapytanie.