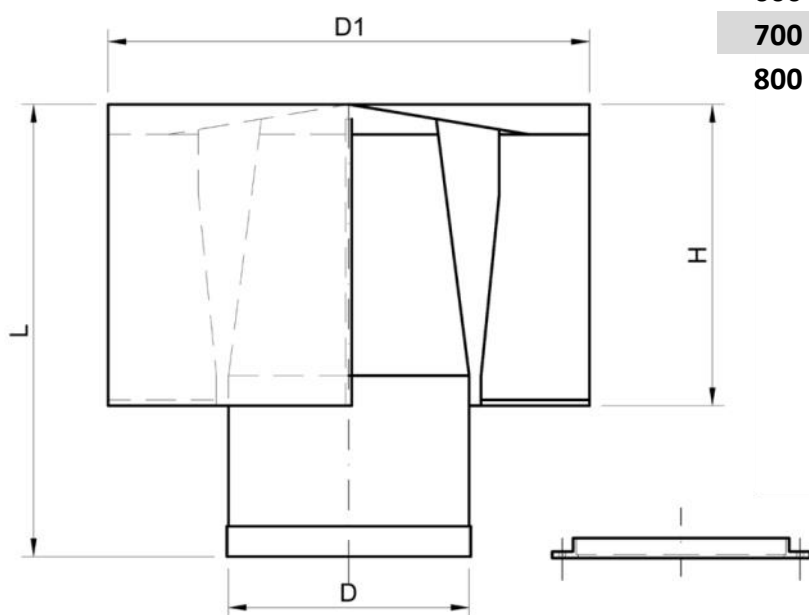


## KARTA KATALOGOWA

### Wywietrzak dachowy cylindryczny



<b>D</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>H</b>	<b>L</b>
mm	---	mm	mm	mm
<b>160</b>	XX.160.L.990Y	315	200	300
<b>200</b>	XX.200.L.990Y	400	250	350
<b>225</b>	XX.225.L.990Y	450	280	430
<b>250</b>	XX.250.L.990Y	500	315	465
<b>280</b>	XX.280.L.990Y	560	350	500
<b>315</b>	XX.315.L.990Y	630	400	550
<b>355</b>	XX.355.L.990Y	710	445	595
<b>400</b>	XX.400.L.990Y	800	500	700
<b>450</b>	XX.450.L.990Y	900	560	760
<b>500</b>	XX.500.L.990Y	1000	625	825
<b>600</b>	XX.600.L.990Y	1200	750	950
<b>700</b>	XX.700.L.990Y	1400	875	1175
<b>800</b>	XX.800.L.990Y	1600	1000	1300



OPCJA  
MUFA/KOŁNIERZ

#### Oznaczenia w tabeli:

- D** - średnica zewnętrzna rury
- D<sub>1</sub>** - średnica cylindra
- H** - wysokość cylindra
- L** - wysokość wywietrzaka
- XX** - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:

PPs – **36**, PP-EL-s - **40**; PP – **30**; PE – **22**

- Y** - wybór wariantu: **M** - opcja mufowa; **K** - opcja kołnierzowa

Wykonanie z tworzywa **PVC** możliwe na indywidualne zapytanie

## KARTA KATALOGOWA

### Wywietrzak dachowy cylindryczny

#### Wymiary kształtek i kanałów okrągłych

Wielkość nominalna będąca wymiarem umownym do oznaczania i obliczeń przewodów prostych i kształtek, stanowi **zewnętrzny** 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 średnic możliwe jest zastosowanie ożebrowania wzmacniającego w celu ograniczenia grubości płyty.

#### Metody łączenia

Możliwe metody łączenia okrągłego systemu kanałów i kształtek:

- Spawanie drutem
- Klejenie (tylko tworzywo PVC do średnicy 250mm)
- Łączenie na kołnierze

#### Materiały do produkcji

- **PPs** – kolor szary
- **PP-EL-s** – kolor czarny
- **PP** – kolor jasny szary
- **PE** – kolor czarny