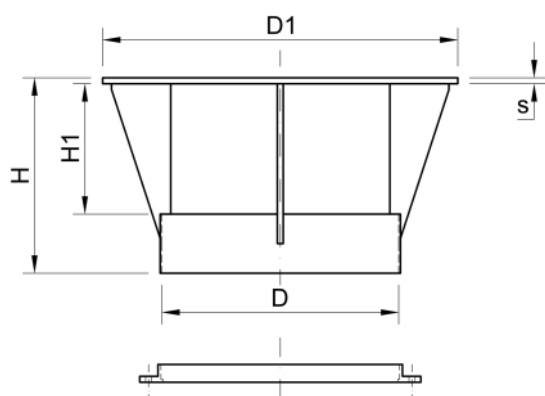
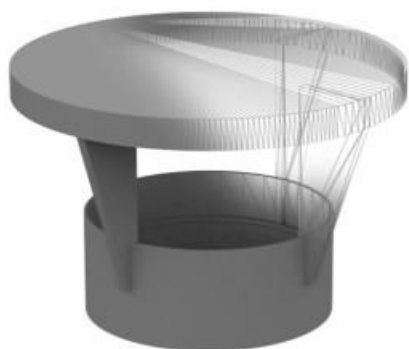


## KARTA KATALOGOWA

### Wyrzutnia dachowa – osłona przeciwdeszczowa



OPCJA  
MUFA/KOŁNIERZ

<b>D</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>D1</b>	<b>s</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>
mm	---	mm	mm	mm	mm
75	XX.075.L.400Y	225	8	165	55
90	XX.090.L.400Y	225	8	165	55
110	XX.110.L.400Y	225	8	165	55
125	XX.125.L.400Y	225	8	175	65
140	XX.140.L.400Y	250	8	180	70
160	XX.160.L.400Y	250	8	190	80
180	XX.180.L.400Y	280	8	200	90
200	XX.200.L.400Y	315	8	210	100
225	XX.225.L.400Y	355	8	225	115
250	XX.250.L.400Y	400	8	235	125
280	XX.280.L.400Y	450	10	270	140
315	XX.315.L.400Y	500	10	290	160
355	XX.355.L.400Y	550	10	300	170
400	XX.400.L.400Y	600	10	330	200
450	XX.450.L.400Y	650	10	350	225
500	XX.500.L.400Y	700	10	380	250
560*	XX.560.L.400Y	750	10	410	280
600	XX.600.L.400Y	800	10	430	300
630*	XX.630.L.400Y	850	10	440	315
700	XX.700.L.400Y	900	10	510	350
710*	XX.710.L.400Y	900	10	530	355
800	XX.800.L.400Y	1000	10	580	400
900	XX.900.L.400Y	1100	10	650	450
1000	XX.1000.L.400Y	1200	12	720	500
1200	XX.1200.L.400Y	1400	12	860	600
1250	XX.1250.L.400Y	1450	12	910	625

#### Oznaczenia w tabeli:

- D** - średnica zewnętrzna rury
- D1** - średnica daszka przeciwdeszczowego
- XX** - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:

PVC – 88; PPs – 36, PP-EL-s - 40; PP – 30; PE – 22

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

\* w tych średnicach nie są produkowane osłony z tworzywa PVC

## KARTA KATALOGOWA

### Wyrzutnia dachowa – osłona przeciwdeszczowa

#### 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

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