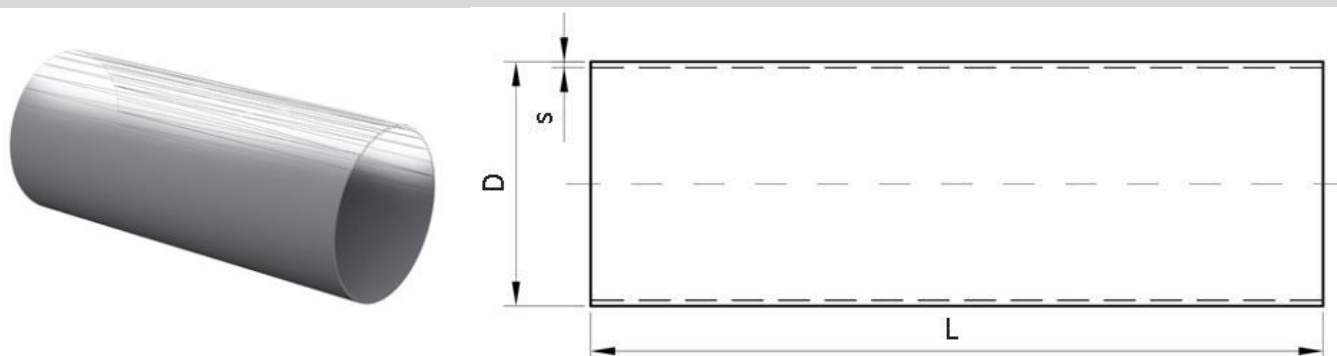


Okrągły kanał wentylacyjny chemoodporny z tworzywa

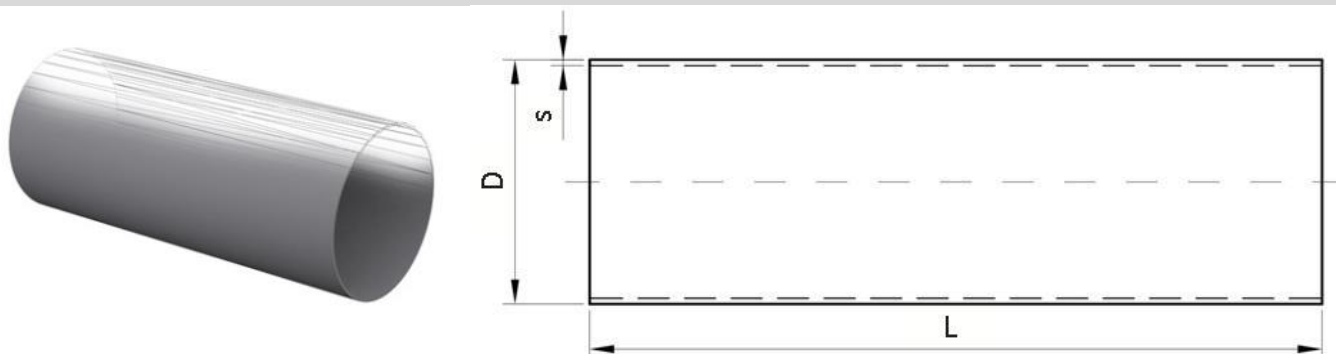


Kanały okrągłe Ø32 - Ø600 mm - PVC, PE, PP, PPs, PP-EL-s

Nazwa elementu	Nr kat.	D	l	s				
				PVC	PPs	PP-EL-s	PP	PE
---	---	mm	mm	mm				
Rura wentylacyjna/ kanał d32	XX.032.Y.0000	32	2500 / 5000	1,90	3,00	3,00	2,90	1,90
Rura wentylacyjna/ kanał d40	XX.040.Y.0000	40	2500 / 5000	1,90	3,00	3,00	3,70	2,30
Rura wentylacyjna/ kanał d50	XX.050.Y.0000	50	2500 / 5000	1,80	3,00	3,00	4,60	2,90
Rura wentylacyjna/ kanał d63	XX.063.Y.0000	63	2500 / 5000	1,90	3,00	3,00	5,80	3,60
Rura wentylacyjna/ kanał d75	XX.075.Y.0000	75	2500 / 5000	1,80	3,00	3,00	1,90	4,30
Rura wentylacyjna/ kanał d90	XX.090.Y.0000	90	2500 / 5000	1,80	3,00	3,00	2,20	5,40
Rura wentylacyjna/ kanał d110	XX.110.Y.0000	110	2500 / 5000	1,80	3,00	3,00	2,70	2,70
Rura wentylacyjna/ kanał d125	XX.125.Y.0000	125	2500 / 5000	1,80	3,00	3,00	3,10	3,10
Rura wentylacyjna/ kanał d140	XX.140.Y.0000	140	2500 / 5000	1,80	3,00	3,00	3,50	3,50
Rura wentylacyjna/ kanał d160	XX.160.Y.0000	160	2500 / 5000	1,8/2,5	3,00	3,00	4,00	4,00
Rura wentylacyjna/ kanał d180	XX.180.Y.0000	180	2500 / 5000	1,8/2,5	3,00	-	4,40	4,40
Rura wentylacyjna/ kanał d200	XX.200.Y.0000	200	2500 / 5000	1,8/2,5	3,00	3,00	4,90	4,90
Rura wentylacyjna/ kanał d225	XX.225.Y.0000	225	2500 / 5000	1,8/2,8	3,50	3,50	5,50	5,50
Rura wentylacyjna/ kanał d250	XX.250.Y.0000	250	2500 / 5000	2,0/2,9	3,50	3,50	3,50	6,20
Rura wentylacyjna/ kanał d280	XX.280.Y.0000	280	2500 / 5000	2,3/2,9	4,00	-	6,90	6,90
Rura wentylacyjna/ kanał d315	XX.315.Y.0000	315	2500 / 5000	2,5/2,9	5,00	5,00	5,00	7,70
Rura wentylacyjna/ kanał d355	XX.355.Y.0000	355	2500 / 5000	2,9/4,4	5,00	-	5,00	8,70
Rura wentylacyjna/ kanał d400	XX.400.Y.0000	400	2500 / 5000	3,2/5,0	6,00	6,00	6,00	9,80
Rura wentylacyjna/ kanał d450	XX.450.Y.0000	450	2500 / 5000	3,6/5,6	7,00	-	7,00	11,00
Rura wentylacyjna/ kanał d500	XX.500.Y.0000	500	2500 / 5000	4,0/5,6	8,00	8,00	8,00	12,30
Rura wentylacyjna/ kanał d600	88.600.L.0000	600	2500 / 5000	5,0	-	-	-	-

* rura Ø 600 mm w tym wariantcie wykonania tylko z tworzywa PVC

Okrągły kanał wentylacyjny chemoodporny z tworzywa



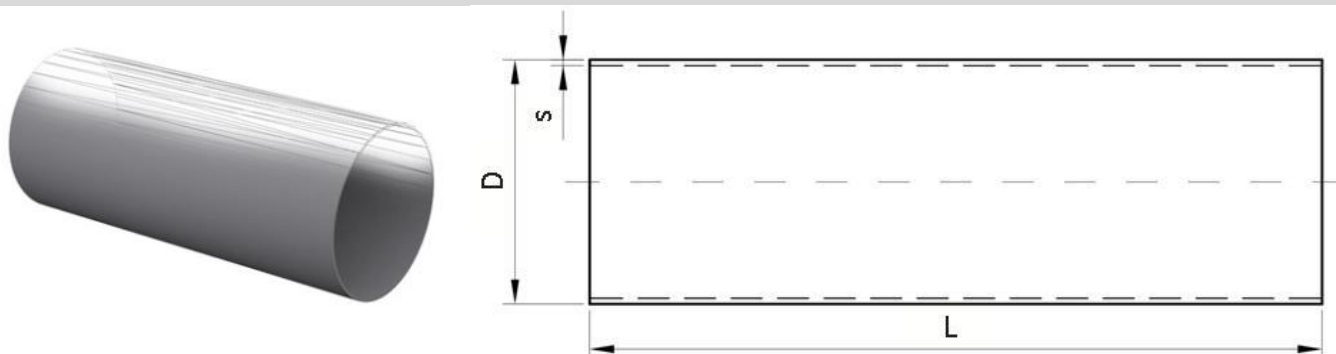
Kanały okrągłe z płyt Ø450 - Ø1400 mm - PE, PP, PPs, PP-EL-s

Nazwa elementu	Nr kat.	D	l	s	
				L	M
---	---	mm	mm	mm	
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d450	XX.450.Y.000P	450	500 / 1000 / 1500 / 2000	4,00	-
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d500	XX.500.Y.000P	500	500 / 1000 / 1500 / 2000	4,00	6,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d560	XX.560.Y.000P	560	500 / 1000 / 1500 / 2000	4,00	6,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d600	XX.600.Y.000P	600	500 / 1000 / 1500 / 2000	6,00	8,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d630	XX.630.Y.000P	630	500 / 1000 / 1500 / 2000	6,00	8,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d700	XX.700.Y.000P	700	500 / 1000 / 1500 / 2000	6,00	8,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d710	XX.710.Y.000P	710	500 / 1000 / 1500 / 2000	6,00	8,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d800	XX.800.Y.000P	800	500 / 1000 / 1500 / 2000	8,00	10,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d900	XX.900.Y.000P	900	500 / 1000 / 1500 / 2000	8,00	10,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d1000	XX.1000.Y.000P	1000	500 / 1000 / 1500 / 2000	10,00	12,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d1250	XX.1250.Y.000P	1250	500 / 1000 / 1500 / 2000	12,00	15,00
Rura wentylacyjna/kanał z płyt d1400	XX.1400.Y.000P	1400	500 / 1000 / 1500 / 2000	12,00	15,00

Oznaczenia w tabelach:

- D - średnica zewnętrzna rur, mm
- l - długość rury, mm
- XX - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:
 - PVC-U – **88**
 - PPs – **36**
 - PP – **30**
 - PE – **22**
 - PP-EL-s - **40**
- Y - wybór wariantu: L - ścianki standard / M - ścianka pogrubiona

Pozostałe wymiary na zapytanie.



Wymiary 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 kanałów wykonywanych z płyt zwijanych możliwe jest zastosowanie ożebrowania wzmacniającego, w celu ograniczenia grubości płyty.

Metody łączenia

Możliwe metody łączenia systemu kanałów i kształtek:

1. Mufowe:

PVC – klejenie do średnicy 250mm, spawanie drutem

PP, PE, PPs, PP-EL-s – spawanie drutem

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

Materiały do produkcji kanałów

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