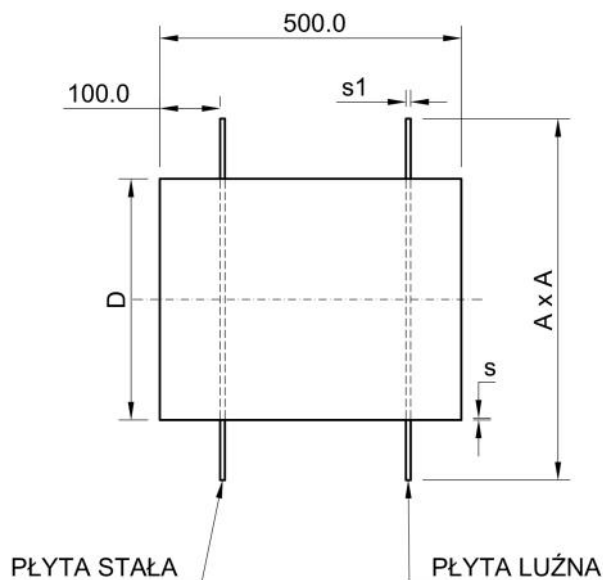
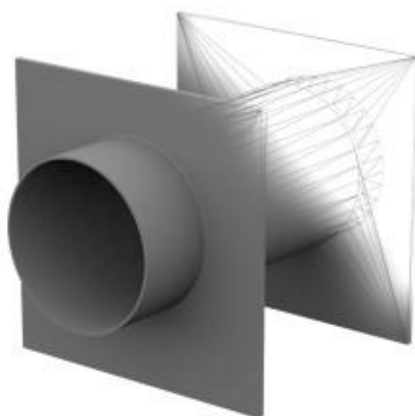


KARTA KATALOGOWA

Przejście ściennie



D	Nr kat.	A x A	s1	PVC	PPs	PP-EL-s	PP	PE
				s				
mm	---	mm	mm	mm				
110	XX.110.L.7001	210	6	1,8	3,0	3,0	2,7	3,4
125	XX.125.L.7001	275	6	1,8	3,0	3,0	3,1	3,9
140	XX.140.L.7001	290	6	1,8	3,0	3,0	3,5	4,3
160	XX.160.L.7001	310	6	1,8	3,0	3,0	4,0	4,0
180	XX.180.L.7001	330	6	1,8	3,0	3,0	4,4	5,5
200	XX.200.L.7001	350	8	1,8	3,0	3,0	3,0	6,2
225	XX.225.L.7001	425	8	1,8	3,5	3,5	5,5	6,9
250	XX.250.L.7001	450	8	2,0	3,5	3,5	3,5	6,2
280	XX.280.L.7001	480	8	2,3	3,5	3,5	6,9	8,6
315	XX.315.L.7001	515	8	2,5	5,0	5,0	5,0	7,7
355	XX.355.L.7001	555	8	2,9	5,0	5,0	5,0	10,9
400	XX.400.L.7001	600	8	3,2	6,0	6,0	6,0	12,3
450	XX.450.L.7001	750	10	3,6	6,0	6,0	6,0	6,0
500	XX.500.L.7001	800	10	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0
560	XX.560.L.7001	860	10	-	6,0	6,0	6,0	6,0
600	XX.600.L.7001	900	10	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
630	XX.630.L.7001	930	10	-	6,0	6,0	6,0	6,0
700	XX.700.L.7001	1100	12	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
710	XX.710.L.7001	1100	12	-	6,0	6,0	6,0	6,0
800	XX.800.L.7001	1200	12	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
900	XX.900.L.7001	1300	12	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
1000	XX.1000.L.7001	1400	12	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
1200	XX.1200.L.7001	1600	12	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
1250	XX.1250.L.7001	1650	12	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

KARTA KATALOGOWA

Przejście ściennie

Oznaczenia w tabeli:

- a. **D** - średnica zewnętrzna rury
- b. **s1** - grubość płyty
- c. **s** - grubość ścianki
- d. **XX** - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:
PVC – **88**; PPs – **36**, PP-EL-s - **40**; PP – **30**; PE – **22**

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 250 mm)
- 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