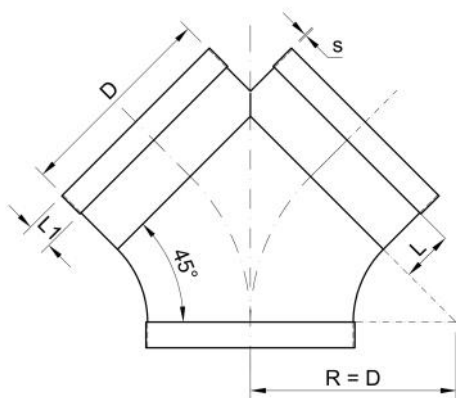


KARTA KATALOGOWA

Trójnik orłowy okrągły 45°



D	Nr kat.	L1	L	PVC	PPs/PP-EL-s/ PP/PE
				s	
mm	---	mm	mm	mm	mm
75	XX.075.Y.4500	40	40	1,80	3,00
90	XX.090.Y.4500	40	40	1,80	3,00
110	XX.110.Y.4500	40	60	1,80	3,00
125	XX.125.Y.4500	40	60	1,80	3,00
140	XX.140.Y.4500	40	60	1,80	3,00
160	XX.160.Y.4500	40	60	1,80	3,00
180	XX.180.Y.4500	40	60	1,80	3,00
200	XX.200.Y.4500	40	80	1,80	3,00
225	XX.225.Y.4500	40	80	1,80	3,50
250	XX.250.Y.4500	40	80	2,00	3,50
280	XX.280.Y.4500	50	80	2,30	3,50
315	XX.315.Y.4500	50	100	2,50	4,00
355	XX.355.Y.4500	50	100	2,90	4,00
400	XX.400.Y.4500	50	100	3,20	4,50
450	XX.450.Y.4500	50	150	3,60	5,00
500	XX.500.Y.4500	50	150	5,00	5,00
560	XX.560.Y.4500	60	200	-	6,00
600	XX.600.Y.4500	60	200	5,00	6,00
630	XX.630.Y.4500	70	200	-	6,00
700	XX.700.Y.4500	70	250	6,00	6,00
710	XX.710.Y.4500	80	250	-	6,00
800	XX.800.Y.4500	80	300	8,00	8,00
900	XX.900.Y.4500	90	300	8,00	8,00
1000	XX.1000.Y.4500	100	350	10,00	10,00
1200	XX.1200.Y.4500	120	350	12,00	12,00
1250	XX.1250.Y.4500	130	350	12,00	12,00

Oznaczenia w tabeli:

- a. **D** - średnica zewnętrzna rury
- b. **s** - grubość ścianki
- c. **L1** - długość mufy
- d. **L** - długość odejścia trójnika
- e. **XX** - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:
 - PVC – 88; PPs – 36, PP-EL-s - 40; PP – 30; PE – 22

Współczynnik oporów miejscowych [ζ]: 0,15

KARTA KATALOGOWA

Trójnik orłowy okrągły 45°

Wymiary kształtek i kanałów okrągłych

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 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