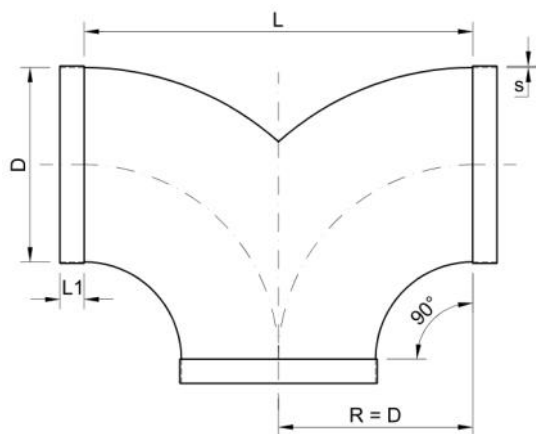


## KARTA KATALOGOWA

### Trójnik orłowy okrągły 90°



D	Nr kat.	L1	L	PVC	PPs/PP-EL-s/ PP/PE
				s	
mm	---	mm	mm	mm	mm
75	XX.075.Y.9000	40	150	2,50	3,00
90	XX.090.Y.9000	40	180	2,50	3,00
110	XX.110.Y.9000	40	220	2,50	3,00
125	XX.125.Y.9000	40	250	2,50	3,00
140	XX.140.Y.9000	40	280	2,50	3,00
160	XX.160.Y.9000	40	320	2,50	3,00
180	XX.180.Y.9000	40	360	2,50	3,00
200	XX.200.Y.9000	40	400	2,50	4,00
225	XX.225.Y.9000	40	450	2,50	4,00
250	XX.250.Y.9000	40	500	2,50	4,00
280	XX.280.Y.9000	50	560	2,50	4,00
315	XX.315.Y.9000	50	630	4,00	5,00
355	XX.355.Y.9000	50	710	3,00	5,00
400	XX.400.Y.9000	50	800	3,00	6,00
450	XX.450.Y.9000	50	900	3,60	5,00
500	XX.500.Y.9000	50	1000	5,00	5,00
560	XX.560.Y.9000	60	-	-	6,00
600	XX.600.Y.9000	60	1200	5,00	6,00
630	XX.630.Y.9000	70	-	-	6,00
700	XX.700.Y.9000	70	1400	6,00	6,00
710	XX.710.Y.9000	80	-	-	6,00
800	XX.800.Y.9000	80	1600	8,00	8,00
900	XX.900.Y.9000	90	1800	8,00	8,00
1000	XX.1000.Y.9000	100	2000	10,00	10,00
1200	XX.1200.Y.9000	120	2400	12,00	12,00
1250	XX.1250.Y.9000	130	2500	12,00	12,00

#### Oznaczenia w tabeli:

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

**Współczynnik oporów miejscowych [ζ]: 0,25**

## KARTA KATALOGOWA

### Trójkąt orłowy okrągły 90°

#### 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