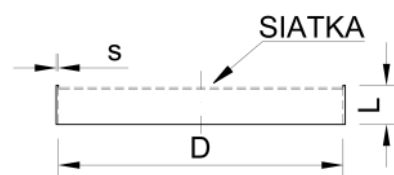
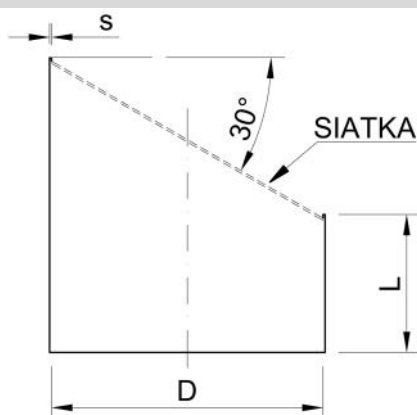


## KARTA KATALOGOWA

### Króciec z siatką ochronną



D	Nr kat.	króciec 30°						króciec 0°			
		L	PVC	PPs	PP-EL-s	PP	PE	L	PVC	PPs/PP-EL-	
			s						s		
mm	---	mm	mm						mm	mm	
75	XX.075.L.6001	100	1,8	3,0	3,0	1,9	4,5	40	2,5	3,0	
90	XX.090.L.6001	100	1,8	3,0	3,0	2,2	5,4	40	2,5	3,0	
110	XX.110.L.6001	100	1,8	3,0	3,0	2,7	3,4	40	2,5	3,0	
125	XX.125.L.6001	100	1,8	3,0	3,0	3,1	3,9	40	2,5	3,0	
140	XX.140.L.6001	100	1,8	3,0	3,0	3,5	4,3	40	2,5	3,0	
160	XX.160.L.6001	100	1,8	3,0	3,0	4,0	4,0	40	2,5	3,0	
180	XX.180.L.6001	150	1,8	3,0	3,0	4,4	5,5	40	2,5	3,0	
200	XX.200.L.6001	150	1,8	3,0	3,0	3,0	6,2	40	2,5	3,0	
225	XX.225.L.6001	150	1,8	3,5	3,5	5,5	6,9	40	2,5	3,5	
250	XX.250.L.6001	150	2,0	3,5	3,5	3,5	6,2	40	2,5	3,5	
280	XX.280.L.6001	200	2,3	3,5	3,5	6,9	8,6	50	2,5	3,5	
315	XX.315.L.6001	200	2,5	5,0	5,0	5,0	7,7	50	2,5	4,0	
355	XX.355.L.6001	200	2,9	5,0	5,0	5,0	10,9	50	3,0	4,0	
400	XX.400.L.6001	200	3,2	6,0	6,0	6,0	12,3	50	3,0	4,5	
450	XX.450.L.6001	250	3,6	5,0	5,0	5,0	5,0	55	5,0	5,0	
500	XX.500.L.6001	250	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	55	5,0	5,0	
560	XX.560.L.6001	250	-	6,0	6,0	6,0	6,0	-	-	5,0	
600	XX.600.L.6001	300	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	55	6,0	6,0	
630	XX.630.L.6001	300	-	6,0	6,0	6,0	6,0	-	-	6,0	
700	XX.700.L.6001	350	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	70	6,0	6,0	
710	XX.710.L.6001	350	-	6,0	6,0	6,0	6,0	-	-	6,0	
800	XX.800.L.6001	400	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	80	8,0	8,0	
900	XX.900.L.6001	450	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	90	8,0	8,0	
1000	XX.1000.L.6001	500	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	100	10,0	10,0	
1200	XX.1200.L.6001	600	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	120	12,0	12,0	
1250	XX.1250.L.6001	600	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	130	12,0	12,0	

## KARTA KATALOGOWA

### Króciec z siatką ochronną

#### Oznaczenia w tabeli:

- a. **D** - średnica zewnętrzna rury
- b. **L** - wysokość króćca
- c. **XX** - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:  
PVC – **88**; PPs – **36**, PP-EL-s - **40**; PP – **30**; PE – **22**

**Standardowo dostępna jest opcja bosa króćca.**

**Współczynnik oporów miejscowych [ζ]: 1,4**

#### 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