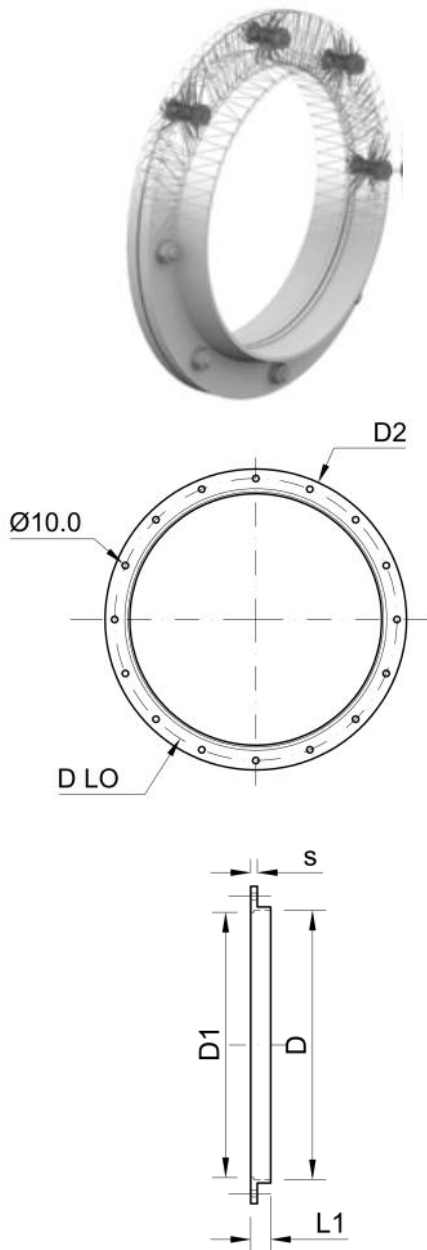


## KARTA KATALOGOWA

### Kołnierz mufowy



D	Nr kat.	D LO	D2	LO	D1	L1	s
mm	---	mm	mm	szt.	mm	mm	mm
50	XX.050.L.0004	95	125	8	47	30	8
63	XX.063.L.0004	102	132	8	58	30	8
75	XX.075.L.0004	110	140	8	69	29	8
90	XX.090.L.0004	128	158	8	84	29	8
110	XX.110.L.0004	150	170	8	106	30	8
125	XX.125.L.0004	165	185	8	122	30	8
140	XX.140.L.0004	175	200	8	136	30	8
160	XX.160.L.0004	200	230	8	156	30	8
180	XX.180.L.0004	220	245	8	176	30	8
200	XX.200.L.0004	240	270	8	196	30	8
225	XX.225.L.0004	265	290	8	222	30	8
250	XX.250.L.0004	290	320	12	246	30	8
280	XX.280.L.0004	325	355	12	275	30	10
315	XX.315.L.0004	350	380	12	310	30	10
355	XX.355.L.0004	400	435	12	349	30	10
400	XX.400.L.0004	445	475	16	393	30	10
450	XX.450.L.0004	510	560	16	446	60	12
500	XX.500.L.0004	560	610	20	496	60	12
560	XX.560.L.0004	610	660	20	556	60	12
600	XX.600.L.0004	660	710	24	596	80	12
630	XX.630.L.0004	710	760	24	626	80	12
700	XX.700.L.0004	760	810	24	696	80	12
710	XX.710.L.0004	760	810	24	706	80	12
800	XX.800.L.0004	866	916	28	796	80	12
900	XX.900.L.0004	966	1016	32	896	100	12
1000	XX.1000.L.0004	1066	1116	36	993	100	12
1200	XX.1200.L.0004	1270	1320	40	1193	120	12
1250	XX.1250.L.0004	1320	1370	44	1242	130	12

#### Oznaczenia w tabeli:

- D** - średnica zewnętrzna rury
- D LO** - średnica rozstawu otworów
- D2** - średnica zewnętrzna kołnierza
- LO** - ilość otworów
- L1** - szerokość kołnierza
- s** - grubość kołnierza
- XX** - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:

PVC – 88; PPs – 36, PP-EL-s - 40; PP – 30; PE – 22

## KARTA KATALOGOWA

### Kołnierz mufowy

#### 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