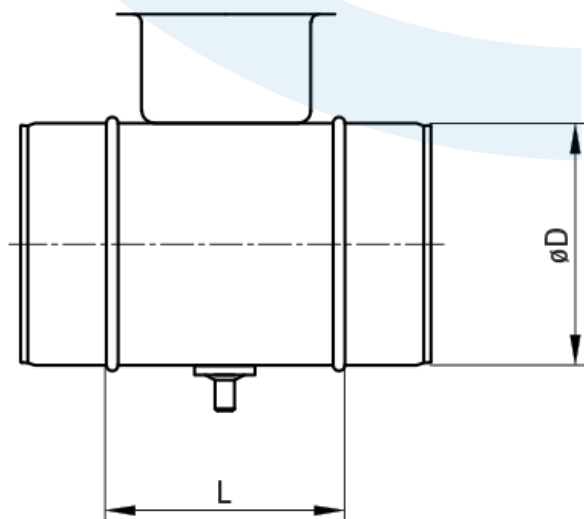
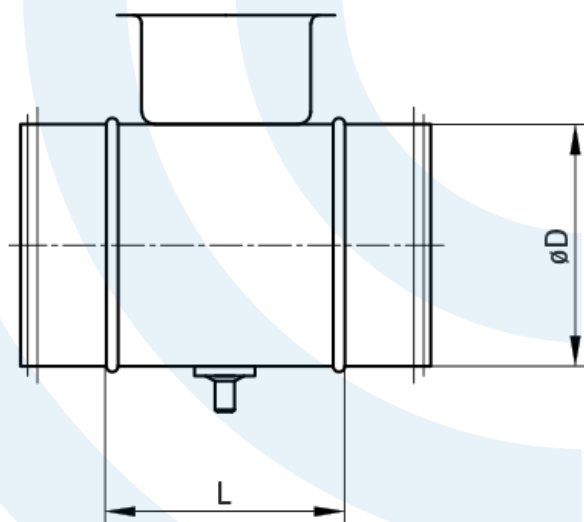


**DIRECT
VENT**



Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła DSL/DS(E)
- karta katalogowa



Opis produktu:

Element certyfikowanego systemu wentylacyjnego o podwyższonej klasie szczelności D.

Materiał:

- stal ocynkowana;
- uszczelka gumowa EPDM (DSL).

Charakterystyka produktu:

- łączenie (zgrzew liniowy);
- wersja standardowa - z mechanizmem SPIRO;
- wykonanie z krawędzią "safe edge" (DS) lub ostrą (DSE);
- uszczelka mocowana poprzez zaciśnięcie na niej wywiniętych krawędzi kształtki (DSL).

Od średnicy 500 mm rekomendujemy przepustnicę wielopłaszczyznową z przyłączem okrągłym **DSL-PW**.

Wymiary i pakowanie

øD [mm]	DSL / DS			DSE		
	L [mm]	Pakowanie [szt./opak.]		L [mm]	Pakowanie [szt./opak.]	
80	94	24	P12	x	x	x
100	94	40	P6	x	x	x
125	94	27	P6	x	x	x
140	94	32	P4	x	x	x
150	94	30	P4	x	x	x
160	94	24	P4	x	x	x
180	94	20	P4	x	x	x
200	94	36	P2	x	x	x
224	94	30	P2	x	x	x
250	98	36	P1	x	x	x
280	98	12	P2	x	x	x
300	98	12	P2	x	x	x
315	98	25	P1	x	x	x
350				104		
355	98	20	P1	x	x	x
400	120	15	P1	120	15	P1
450	120	10	P1	120	10	P1
500	120	9	P1	120	10	P1
560	120	4	P2	120	6	P1
600				120		
630	120	5	P1	120	5	P1
710	120	4	P1	120	5	P1
800	120	3	P1	120		

Tolerancja wymiarów liniowych: L ±5 mm; pozostałe ±2 mm.

Dane techniczne

Wykres straty ciśnienia:

