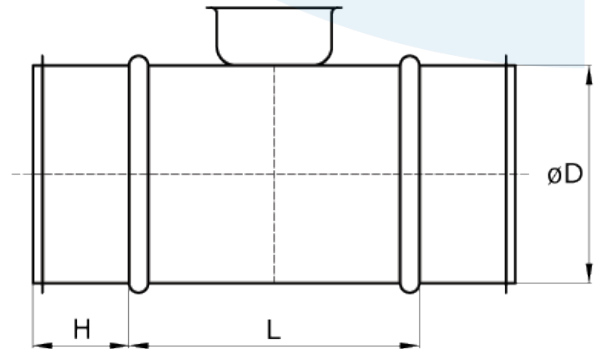
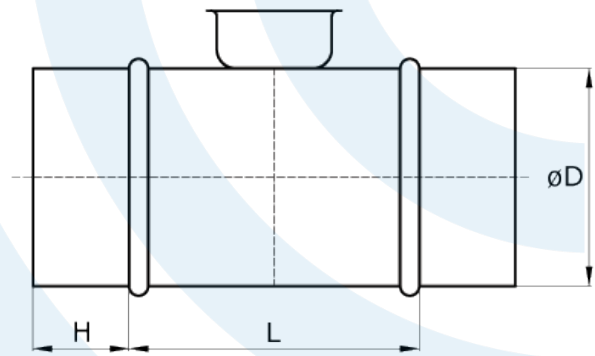




Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła DSE/DSL

- 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),
- możliwość wykonania z różnymi mechanizmami (również z uszczelką).

Od średnicy 500 mm rekomendujemy wykorzystanie przejściówki na kanały okrągłe.

Wymiary i pakowanie

Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła DSE/DSBE (bez uszczelki):

øD [mm]	DSE (z mechanizmem SPIRO)				DSBE (pod siłownik)	
	L [mm]	H [mm]	Opakowanie [szt./opak.]		L [mm]	H [mm]
80	90	40	60	P6	90	40
100	90	40	40	P6	90	40
125	90	40	27	P6	90	40
140	90	40			90	40
150	90	40	30	P4	90	40
160	90	40	24	P4	90	40
180	90	40	20	P4	90	40
200	90	40	36	P2	90	40
224	90	40	30	P2	90	40
250	90	40	48	P1	90	40
280	90	40	35	P1	90	40
300	90	40	35	P1	90	40
315	90	40	35	P1	90	40
350	90	40	30	P1	90	40
355	90	40	30	P1	90	40
400	120	50	15	P1	120	50
450	120	50			120	50
500	120	50			120	50
560	120	60			120	60
600	120	60			120	60
630	120	60			120	60
710	120	60			120	60
800	120	65			120	65

Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła DSL/DSBL (z uszczelką):

øD [mm]	DSL (z mechanizmem SPIRO)				DSBL (pod siłownik)	
	L [mm]	H [mm]	Opakowanie [szt./opak.]		L [mm]	H [mm]
80	90	38*	60	P6	100	38*
100	100	38*	40	P6	100	38*
125	100	38*	27	P6	100	38*
140	90	38*			100	38*
150	90	38*	30	P4	100	38*
160	100	38*	24	P4	100	38*
180	90	38*	20	P4	100	38*
200	100	38*	36	P2	100	38*
224	90	38*			100	38*
250	90	40	48	P1	90	40
280	90	40			90	40
300	90	40	35	P1	90	40
315	90	40	35	P1	90	40
350	90	40	30	P1	90	40
355	90	40	30	P1	90	40
400	120	50	15	P1	120	50
450	120	50	10	P1	120	50
500	120	50			120	50
560	120	60			120	60
600	120	60			120	60
630	120	60			120	60
710	120	60			120	60
800	120	65			120	65

Tolerancja wymiarów liniowych: * 0/-5 mm; L ±5 mm; pozostałe ±2 mm