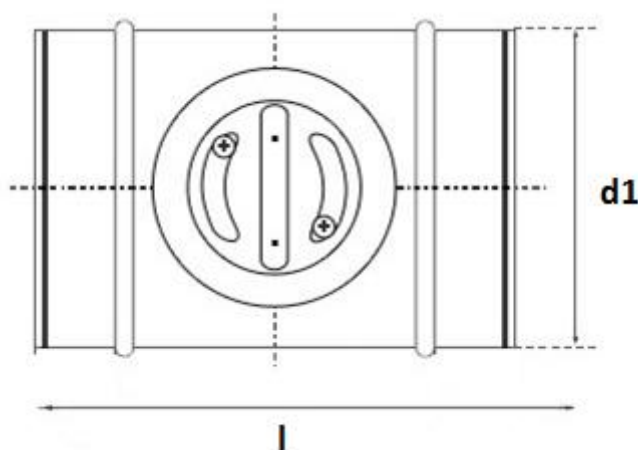


Przepustnica z mechanizmem SPIRO

Przepustnica jednopłaszczyznowa regulacyjna wykonana ze stali ocynkowanej. Ocynk w klasie Z 275, minimalna masa powłoki obustronnie 275g/m². Łączona zgrzewem punktowym, dodatkowo przetłoczona. Mechanizm spiro regulowany ręcznie.



Przepustnica z mechanizmem SPIRO - Produkowane średnice

<i>Średnica d1</i>	<i>Długość l</i>	<i>Blacha</i>
<i>[mm]</i>	<i>[mm]</i>	<i>[mm]</i>
80	160	0,6
100	160	0,6
125	160	0,6
160	160	0,6
200	160	0,6
250	160	0,6
315	160	0,6
355	160	0,6
400	160	0,6

Możliwość wykonania przepustnic o innych średnicach

Przepustnice produkowane są zgodnie z normami:

PN-EN 1506 „Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym. Wymiary”

PN-EN 12237 „Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym”

PN-EN 10346 „Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły.

Warunki techniczne dostawy”