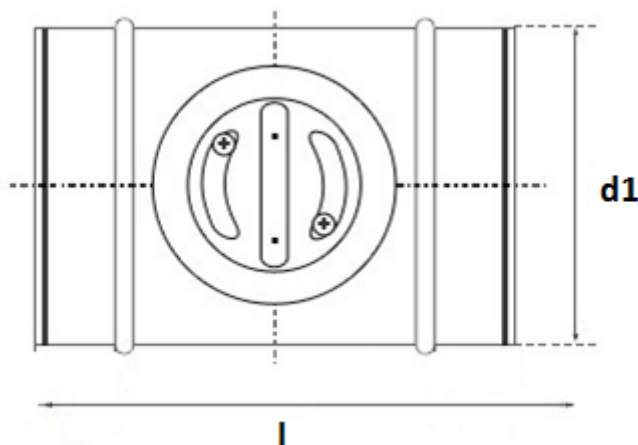


## Przepustnica z mechanizmem SPIRO

Przepustnica jednopłaszczyznowa regulacyjna wykonana ze stali ocynkowanej. Ocynk w klasie Z 275, minimalna masa powłoki obustronnie 275g/m<sup>2</sup>. Łączona zgrzewem punktowym, dodatkowo przetłoczona. Mechanizm spiro regulowany ręcznie.



**VENT HOLDING POLSKA Sp. z o.o.**

www.ventholding.pl  
Siedziba: ul. Podkarpacka 26, 38-400 KROSNO  
e-mail: [biuro@ventholding.pl](mailto:biuro@ventholding.pl), tel. +48 13 43 600 18  
Hala produkcyjna: ul. Reja 11, 38-460 JEDLICZE  
tel. +48 663 321 707

Sąd rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000605844  
NIP: 684-264-27-36, REGON: 363886896, Kapitał zakładowy 50 000,00 zł

## 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>
<b>80</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>
<b>100</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>
<b>125</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>
<b>160</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>
<b>200</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>
<b>250</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>
<b>315</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>
<b>355</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>
<b>400</b>	<b>160</b>	<b>0,6</b>

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”**

**VENT HOLDING POLSKA Sp. z o.o.**

www.ventholding.pl  
 Siedziba: ul. Podkarpacka 26, 38-400 KROSNO  
 e-mail: biuro@ventholding.pl, tel. +48 13 43 600 18  
 Hala produkcyjna: ul. Reja 11, 38-460 JEDLICZE  
 tel. +48 663 321 707

Sąd rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy  
 Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000605844  
 NIP: 684-264-27-36, REGON: 363886896, Kapitał zakładowy 50 000,00 zł