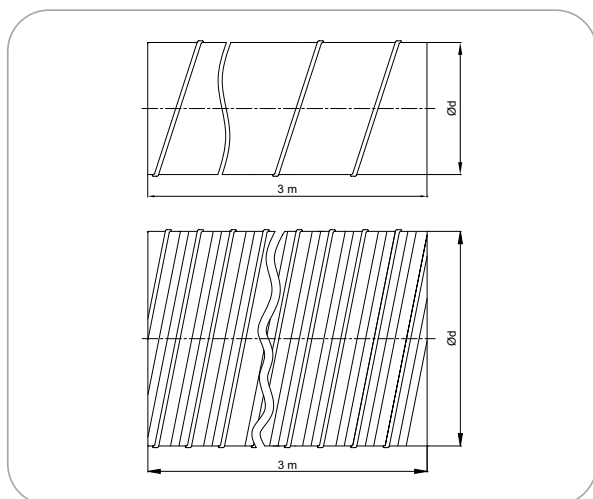


## Opis

Kanały wentylacyjne okrągłe. Dostępne w zakresie średnic od 80 mm do 1250 mm. Standardowa długość 3 m. Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej zgodnie z PN-EN 1506:2007 oraz zgodnie z PN-EN 12237. Od średnicy 250 mm wzmocnione przetłoczeniem podwyższającym odporność

na zgniatanie i podciśnienie. Na zamówienie dostępne są kanały o innych długościach (np. 6, 9, 12 [m]), innych grubościach blach lub wykonane z innych materiałów (blacha kwasoodporna gatunki 1.4301 i 1.4404)

## Rysunek techniczny



## Wymiary [mm]

Model	Grubość blachy	Model	Grubość blachy
<b>80</b>	0,4	<b>450</b>	0,5
<b>100</b>	0,4	<b>500</b>	0,6
<b>125</b>	0,4	<b>560</b>	0,6
<b>150</b>	0,4	<b>630</b>	0,75
<b>160</b>	0,4	<b>710</b>	0,75
<b>200</b>	0,4	<b>800</b>	0,75
<b>250</b>	0,4	<b>900</b>	0,9
<b>315</b>	0,4	<b>1000</b>	0,9
<b>355</b>	0,5	<b>1120</b>	0,9
<b>400</b>	0,5	<b>1250</b>	1,0

## Charakterystyki

