

# Okrągły kanał oddymiający SRSS



Lindab Sp. z o.o.  
[www.lindab-polska.pl](http://www.lindab-polska.pl)  
[kontakt@lindab.com](mailto:kontakt@lindab.com)

## Dane techniczne:

<b>Przekrój :</b>	kołowy
<b>Materiał :</b>	stal
<b>Podział przewodów oddymiania :</b>	jednostrefowe
<b>Średnica kanału [mm] :</b>	100-1000
<b>Grubość ścianki [mm] :</b>	0,7; 0,8 (dla $\varnothing 710$ , $\varnothing 800$ ); 0,9 (dla $\varnothing 900$ , $\varnothing 1000$ )
<b>Powierzchnia przekroju [m<sup>2</sup>] :</b>	od 0,008 do 0,785
<b>Długość kanału [m] :</b>	3,0
<b>Masa [kg/m] :</b>	od 1,77 do 24,10
<b>Klasa odporności ogniowej :</b>	E600 120 (ho- ve) S 1500 single
<b>Strumień przepływu powietrza [m<sup>3</sup>/h] :</b>	od 25 do 60 000
<b>Orientacja przewodu :</b>	pozioma, pionowa
<b>Uszczelnienia :</b>	uszczelki pęczniejące
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	EN13501-4; oznakowany CE zgodnie z normą EN 12101-7
<b>Opis:</b>	Okrągły kanał oddymiający SRSS jest stosowany w jednostrefowych systemach wentylacji pożarowej.