

Okrągły kanał oddymiający SRSS



Lindab Sp. z o.o.
www.lindab-polska.pl
kontakt@lindab.com

Dane techniczne:

Przekrój :	kołowy
Materiał :	stal
Podział przewodów oddymiania :	jednostrefowe
Średnica kanału [mm] :	100-1000
Grubość ścianki [mm] :	0,7; 0,8 (dla $\varnothing 710$, $\varnothing 800$); 0,9 (dla $\varnothing 900$, $\varnothing 1000$)
Powierzchnia przekroju [m²] :	od 0,008 do 0,785
Długość kanału [m] :	3,0
Masa [kg/m] :	od 1,77 do 24,10
Klasa odporności ogniowej :	E600 120 (ho- ve) S 1500 single
Strumień przepływu powietrza [m³/h] :	od 25 do 60 000
Orientacja przewodu :	pozioma, pionowa
Uszczelnienia :	uszczelki pęczniejące
Normy, atesty, certyfikaty :	EN13501-4; oznakowany CE zgodnie z normą EN 12101-7
Opis:	Okrągły kanał oddymiający SRSS jest stosowany w jednostrefowych systemach wentylacji pożarowej.