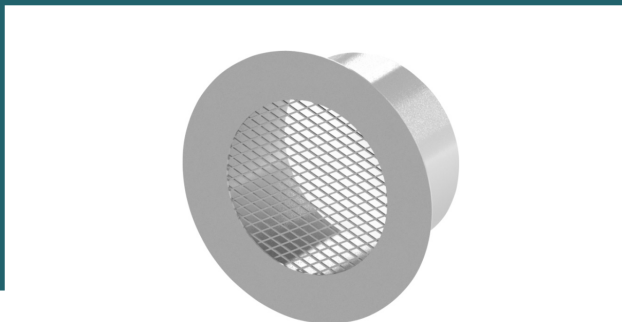


KS

KRATKI ZAKAŃCZAJĄCE PRZEWODY OKRĄGLE



Przeznaczenie:

Stosowane są w instalacjach wentylacyjnych nisko- i średniociśnieniowych.

Przeznaczenie

Kratki zakańczające KS są przeznaczone do zastosowań w instalacjach wentylacyjnych nisko- i średniociśnieniowych. Mogą być stosowane, jako element nawiewu bądź wyciągu powietrza z pomieszczenia lub osłona maskująca zakończenie rur wentylacyjnych.

Wykonanie

Kratki standardowo wykonane są ze stali ocynkowanej. Na zamówienie możliwe jest wykonanie ze stali nierdzewnej lub lakierowanie na dowolny kolor RAL.

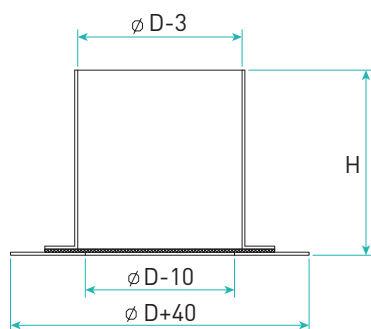
Powierzchnia czotowa wykonana jest z siatki ocynkowanej o prześwicie 56% lub sita ocynkowanego o prześwicie 51% lub 58%.

Montaż

Montaż kratki realizuje się poprzez przykręcenie ich od boków do przewodu, w którym są osadzone.

Wymiary

Na życzenie zamawiającego możliwe jest wykonanie kratki w rozmiarze innym niż standardowy.



Rysunek 1. Wymiary kratki KS.

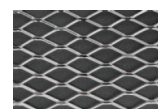
Dla $D < 500$: H=60

Dla $D \geq 500$: H=80-100

Średnica przewodu wentylacyjnego D
100
125
160
200
250
315
400

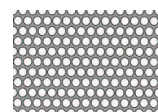
Powierzchnia osłonowa

Powierzchnie osłonowe kratki mogą być wykonane z następujących materiałów:



KS1

Siatka ciągniona ocynkowana 4,5x9 (prześwit 56%)



KS2

Sito stalowe ocynkowane o oczkach okrągłych (prześwit 58%)



KS3

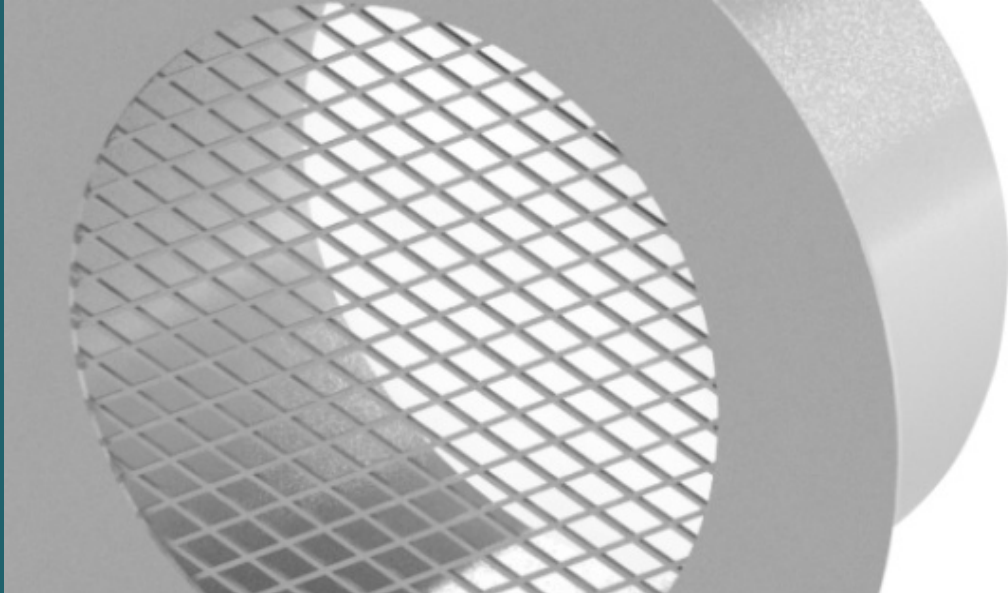
Sito stalowe ocynkowane o oczkach kwadratowych (prześwit 51%)

SO

SL

SN

RAL



KS - Kratki zakańczające przewody okrągłe

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

KS <W> - <D> - <P><RAL>

Gdzie:

W	rodzaj powierzchni osłonowej*
	1 wykonanie z siatki ciągnionej 4,5x9 (prześwit 56%)
	2 wykonanie z sita o oczkach okrągłych (prześwit 58%)
	3 wykonanie z sita o oczkach kwadratowych (prześwit 51 %)
D	średnica przewodu wentylacyjnego [mm]
P	wykończenie*
	SO stal ocynkowana
	SL stal lakierowana
	SN stal nierdzewna
RAL	kolor wg palety RAL (domyślnie RAL901 0)*

*wielkości opcjonalne - ich brak spowoduje zastosowanie wartości domyślnych

Przykładowe oznakowanie produktu: **KS2-250-SL9008**