

# KANAŁ PROSTOKĄTNY - K

## Opis:

Kanał prostokątny zakończony jest ramkami z profili blaszanych i usztywniony jest poprzez poprzeczne falowanie blachy. Przy większych wymiarach kanały dodatkowo usztywniane są rurkami ocynkowanymi.

Standardowe długości kanałów wynoszą 1000 mm, 1250 mm oraz 1500 mm.



## Charakterystyka:

Obmiar: DIN 18379

Rodzaj blachy: ocynkowana

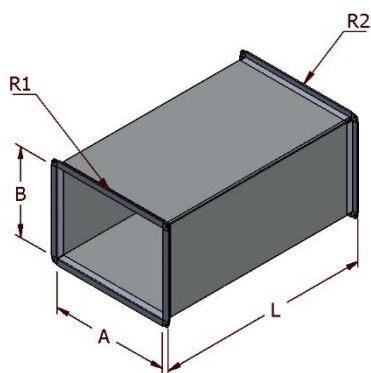
Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: L = 1500mm

Zakończenia: P20, P20 LR, P30, P30 LR, Bosy koniec, wywinięcia

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B, Klasa C

Usztywnienia: Występują w wyższych wymiarach



## Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	L (mm)	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
200	200	1500	1,20
300	300	1500	1,80
400	400	1500	2,40
500	500	1500	3,00
600	600	1500	3,60
700	700	1500	4,20
800	800	1500	4,80
1000	1000	1500	6,00
2000	2000	1500	12,00