

KOLANO ASYMETRYCZNE PROSTOKĄTNE - WA

Opis:

Kolana prostokątne posiadają ramki z profili a oprócz tego usztywnione są przez poprzeczne falowanie blachy. Kolana prostokątne stosuje się przy zmianie kierunku prowadzenia instalacji wentylacji wraz ze zmianą przekroju kanału.

Charakterystyka:

Obmiar: DIN 18379

Rodzaj blachy: ocynkowana

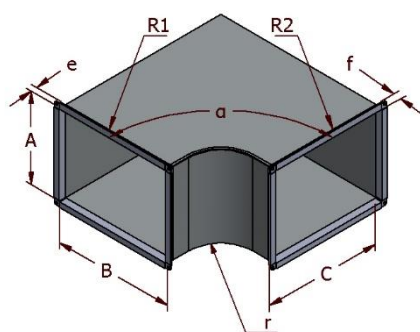
Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: $e = 30$ mm, $f = 30$ mm, $r = 120$ mm

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)	C (mm)	e (mm)	f (mm)	r (mm)	α	Powierzchnia (m ²)
200	200	300	30	30	120	90	1,00
300	400	500	30	30	120	90	1,92
400	400	500	30	30	120	90	2,16
400	600	900	30	30	120	90	4,68
600	600	900	30	30	120	90	5,40
700	700	900	30	30	120	90	6,69
800	800	900	30	30	120	90	6,80
1000	1000	1100	30	30	120	90	10,08
2000	2000	2200	30	30	120	90	37,80