

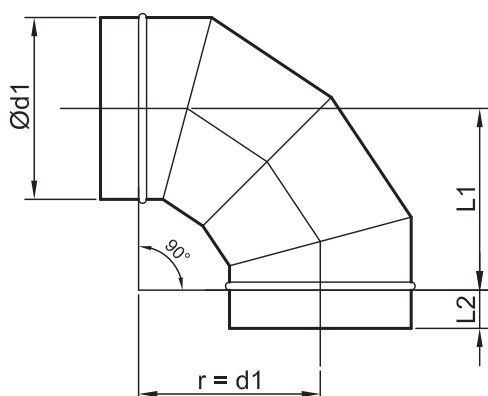
Kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym

Kształtki wentylacyjne wykonywane są zgodnie z z PN-B-03434, PN-EN 12237, z blach stalowych ocynkowanych w klasie Z 275 (PN-89/H-92125).

Blachy łączone są na zamki blacharskie oraz nakładkę ze zgrzewaniem, technologiczne ubytki powłoki ochronnej zabezpieczane są trwałymi środkami antykorozyjnymi.

KOLANO SEGMENTOWE 90°

MKOS 90



Wykonanie standardowe:

długość łącznika - L2

- (Ø 100 - 315) = 42 mm

- (Ø 355 - 560) = 65 mm

grubość blachy - g:

- (Ø 100 - 315) = 0,60 mm

- (Ø 355 - 500) = 0,75 mm

promień - r = d1

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Symbol	Ø d1 (mm)	kąt (°)
MKOS	400 /	90

Ød1 (mm)	r = d1		r = 1,5 d1		cena PLN/szt
	L1 (mm)	pow. (m2)	L1 (mm)	pow. (m2)	
100	100	0,087	150	0,112	21,50
125	125	0,125	187	0,164	26,10
160	160	0,186	240	0,249	31,90
200	200	0,273	300	0,372	35,70
250	250	0,434	375	0,558	37,90
315	315	0,647	472	0,892	49,10
355	355	0,799	532	1,110	62,00
400	400	1,041	600	1,435	74,90
450	450	1,280	675	1,780	96,10
500	500	1,546	750	2,162	115,20

cena kolan r=1,5d1 współczynnik 1,5