

## Ceowniki

**Ceowniki walcowane na gorąco** o powierzchni lekko chropowatej, zewnętrzne kąty ostre, wewnętrzne kąty wyoblone, trawione i wyżarzane w zakresie wymiarów od 20x10x3,0x3,5 do 400x115x13,5x18. Wykonane wg EN 10088-3 [DIN17440].

Tolerancja wg EN 10088 [DIN1026]. Z atestem EN 10204/3.1. Długości ok. 4,0-6,5 m

Inne wymiary ceowników możemy dostarczyć w wersji giętej na zimno - na specjalne zamówienie.

Niektóre pozycje mogą być dostarczone w wersji spawanej laserowo z płaskowników. Właściwości i tolerancje są zachowane tak jak dla walcowanych na gorąco.

### DOSTĘPNE GATUNKI

1.4301

1.4404

1.4571



WYMIARY MM	WAGA 1M [KG]
20x10x3x3,5	0,89
30x15x3x3,5	1,37
30x15x4x4,5	1,74
30x33x5x7	4,27
40x20x3x3,3	1,83
40x20x3x3,5	1,78
40x20x4x4,5	2,50
40x35x5x7	4,90
50x25x3x3	2,30
50x25x3x3,5	2,28
50x25x5x5	3,60
50x25x5x6	3,90
50x25x6x6	4,10
50x38x5x7	5,70
60x30x5x5	4,50
60x30x6x6	5,22
65x42x5,5x7,5	7,40
80x40x4x4	4,90
80x40x5x5	5,90
80x40x6x6	7,10
80x45x6x6	7,60
80x45x6x8	8,65
80x50x4x7	7,70
100x50x4x4	6,20
100x50x5x5	7,60
100x50x6x6	9,00

WYMIARY MM	WAGA 1M [KG]
100x50x6x8,5	10,60
100x55x4,5x7,5	9,70
120x55x5x5	9,20
120x55x7x9	13,40
120x60x5x5	9,20
120x60x5x8	11,90
120x60x6x6	11,00
130x65x6x6	11,90
130x65x9x9	17,40
140x60x7,0x10	16,40
140x65x5x9	14,30
140x70x7x7	14,90
150x75x6x6	13,80
150x75x9x9	20,30
160x65x7,5x10,5	18,80
160x70x5,5x9,5	16,90
160x80x6x6	14,80
160x80x8x8	19,40
180x70x8x11	22,10
180x70x9x12	24,20
180x75x5,5x10,5	19,60
180x90x8x8	22,00
200x75x8,5x11,5	25,30
200x75x10x13	29,50
200x80x6x11	22,60
200x100x6x6	18,70

WYMIARY MM	WAGA 1M [KG]
200x100x8x8	24,60
200x100x10x10	30,40
220x80x9x12,5	30,05
220x80x10x13	31,80
220x85x6,5x12	26,50
240x85x9,5x13	33,96
240x90x7x12,5	30,10
260x90x10x14	38,70
270x95x7,5x13,5	35,10
280x95x10x15	42,26

WYMIARY MM	WAGA 1M [KG]
300x100x9,5x15	44,50
300x100x10x16	47,00
300x100x12x16	50,90
320x100x14x17,5	59,93
330x105x11x16	53,10
350x100x14x16	61,23
360x110x12x17	61,20
380x102x13,5x16	63,71
400x110x14x18	72,46
400x115x13,5x18	72,40