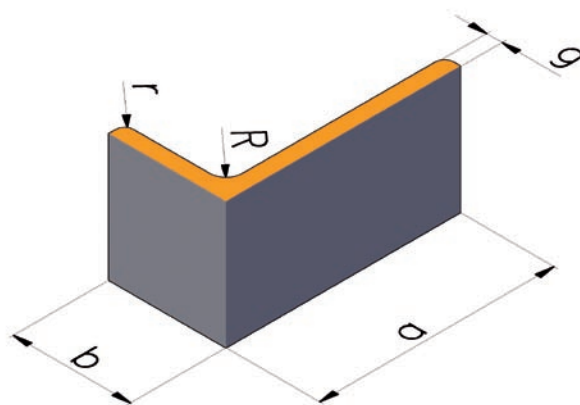


KĄTOWNIKI NIERÓWNOBOKIENNE

NON-EQUAL-SIDED ANGLES



Oznaczenie Identification	Wymiary / Dimensions					Masa Mass	Długość Length [m]
	a	b	g	R	r	G	
	[mm]					[kg/m]	
100×75×7*	100	75	7	10	5	9,30	3-13
100×75×8*	100	75	8	10	5	10,60	3-13
100×75×9*	100	75	9	10	5	11,80	3-13
120×80×8*	120	80	8	11	5,50	12,20	3-13
120×80×10*	120	80	10	11	5,50	15	3-13
120×80×12*	120	80	12	11	5,50	17,80	3-13
130×65×8*	130	65	8	11	5,50	11,90	3-13
130×65×10*	130	65	10	11	5,50	14,60	3-13
130×65×12*	130	65	12	11	5,50	17,30	3-13
150×75×9*	150	75	9	10,5	5,50	15,30	3-13
150×75×10*	150	75	10	10,5	5,50	17	3-13
150×75×11*	150	75	11	10,5	5,50	18,60	3-13
150×100×10*	150	100	10	13	6,50	19	3-13
150×100×11*	150	100	11	13	6,50	20,80	3-13
150×100×12*	150	100	12	13	6,50	22,60	3-13
150×100×14*	150	100	14	13	6,50	26,10	3-13
160×80×10*	160	80	10	13	6,50	18,20	3-13
160×80×12*	160	80	12	13	6,50	21	3-13
160×80×14*	160	80	14	13	6,50	25	3-13
180×90×10	180	90	10	14	7	20,60	3-12
180×90×12	180	90	12	14	7	24,50	3-12
200×100×10	200	100	10	15	7,50	23	3-12
200×100×12	200	100	12	15	7,50	27,30	3-12
200×100×14	200	100	14	15	7,50	31,60	3-12
200×100×15	200	100	15	15	7,50	33,80	3-12
200×100×16	200	100	16	15	7,50	35,90	3-12

* Kątowniki możliwe do wykonania w gatunku 16Mo3.

* Angles may be manufactured in 16Mo3 grade.

Norma / Standard

PN-H-84018
PN-H-84020

PN-EN 10025-2:2004

PN-EN 10028-2
PN-H-92147
PRS
LRS
BV
DNV
GL
ABS

Na specjalne życzenie Klienta możliwość wykonania w innych gatunkach stali.

Techniczne warunki wykonania

Warunki techniczne dostawy według normy PN-EN 10056-1. Wymiary, tolerancje wykonania i wielkości statyczne według normy PN-EN 10056-2.

Długości

Na specjalne życzenie Klienta istnieje możliwość cięcia dokładnego:

- dla długości 3÷6 m z tolerancją długości +50/-0 mm,
- dla długości 6,1÷13 m z tolerancją długości +100/-0 mm.

Gatunki stali / Steel grades

18G2A
St3S
S235JR, S235J0, S235J2
S275JR, S275J0, S275J2
S355JR, S355J0, S355J2
16Mo3
A
A, B, D, E
A
A
NVA
GLA
A

At the Customer's request, the product may be manufactured in other steel grades.

Technical conditions of manufacture

Technical conditions of delivery as per PN-EN 10056-1 standard.

Dimensions, manufacturing tolerances and static quantities according to PN-EN 10056-2 standard.

Length

At the Customer's request, precise cutting is available:

- for lengths 3÷6 m, the length tolerance is +50/-0 mm,
- for lengths 6,1÷13 m, the length tolerance is +100/-0 mm.

