

Ocelové profily ohýbané za studena

Cold rolled sections

Úhelníky rovnoramenné

20 x 20 x (1,8-3,0)
25 x 25 x (1,8-3,0)
30 x 30 x (1,8-4,0)
35 x 35 x (1,8-4,0)
40 x 40 x (1,8-4,0)
45 x 45 x (1,8-4,0)
50 x 50 x (1,8-4,0)
55 x 55 x (1,8-4,0)
60 x 60 x (1,8-4,0)
65 x 65 x (1,8-4,0)
70 x 70 x (1,8-4,0)
75 x 75 x (1,8-4,0)
80 x 80 x (1,8-4,0)

C-profilý rovnoramenné

U profily

40 x 15 x (1,8-3,0)
40 x 20 x (1,8-3,0)
40 x 25 x (1,8-3,0)
40 x 30 x (1,8-3,0)
40 x 40 x (1,8-4,0)
50 x 20 x (1,8-3,0)
50 x 30 x (1,8-3,0)
50 x 35 x (1,8-3,0)
50 x 40 x (1,8-4,0)
50 x 50 x (1,8-4,0)
60 x 30 x (1,8-4,0)
60 x 40 x (1,8-4,0)
60 x 60 x (1,8-4,0)
70 x 40 x (3,0-4,0)
70 x 50 x (3,0-4,0)
80 x 40 x (3,0-4,0)
80 x 45 x (3,0-4,0)
80 x 50 x (3,0-4,0)
92 x 50 x (3,0-4,0)
100 x 40 x (3,0-4,0)
100 x 50 x (3,0-4,0)
100 x 60 x (3,0-4,0)
120 x 50 x (3,0-4,0)
120 x 60 x (3,0-4,0)

Jekly

Welded square structural tubing

20 x 20 x (1,5-2,0)
25 x 25 x (1,5-3,0)
30 x 30 x (1,5-3,0)
35 x 35 x (1,5-3,0)
40 x 40 x (1,5-3,0)
50 x 50 x (1,5-3,0)

Welded rectangular structural tubing

30 x 18 x 1,5-3,0
30 x 20 x 1,5-3,0
40 x 20 x 1,5-3,0
40 x 27 x 1,5-3,0
50 x 30 x 1,5-3,0
60 x 40 x 1,5-3,0

Všechny vyráběné profily jsou v jakostech S235JRG2 , S235JR , ST3SAL

Norma rozměrová: EN 10219 (profily uzavřené)

Norma rozměrová: EN 10162 (profily otevřené)

Norma materiálová :EN10025

Atest EN 10 204 2.2

Výrobní sortiment - agregát II.

Na tomto agregátu s vyrábí jekly a trubky v tloušťkách 2,3,4 a 5 mm.

jekl	Ø trubky
50X50	65
60X60	76,1
70X70	88,9
80X80	101,6
90X90	114,3
100X100	127,1
60x30	58,5
60X40	65
70X40	71
70X50	76,1
80X30	71
80X40	76,1
80x50	82,5
100X50	95,3
100X60	101,6
100x80	114,3
110x60	108
110x70	114,3
120x40	101,6
120X50	108
120X60	114,3
140X40	114,3