

**Round, square and rectangular tubes cold-formed
from cold rolled carbon steel
according to EN 10305**

SUITABLE FOR PAINTING

Prices in Euro/100 metres ex-works

Certificates 2.2 and 3.1 under EN 10204

Standard features

Steel grade: E220 + CR2S3

Bar length: 6.000 mm

Length tolerance: -0 +50 mm

Available on request:

- Additional grades of steel*
- Different diameters, thicknesses and lengths*
- Heat treatments*
- Internal weld seam removal*
- Special packaging*
- Welding position*

WELDED ROUND TUBES - QUALITY E220+CR2S3, acc. to EN10305-3

Diameter (mm)	Thickness												
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	2	2,5	
8	34,0	37,6	39,5	43,7	46,7	49,3							
10	40,3	45,3	48,2	53,1	58,0	61,1	65,3	71,1	81,2	85,7			
12	41,9	45,0	49,7	54,4	59,9	64,9	70,2	75,8	87,4	92,5			
13	47,8	51,7	57,4	62,8	69,2	75,1	81,6	87,9	101,6	107,9			
14	42,7	48,9	55,0	60,9	67,3	73,4	79,8	86,0	97,8	103,6	135,9		
15	47,0	52,2	58,6	65,2	71,9	78,5	85,5	91,8	104,8	111,3	145,8		
16	47,8	53,2	60,1	67,3	74,3	81,0	88,0	95,0	108,5	114,8	150,7		
17	55,6	62,6	70,7	79,7	88,2	96,1	104,8	113,0	129,3	137,3	179,7		
18	48,8	55,5	62,8	71,4	78,8	86,5	94,1	101,6	116,0	123,2	162,1		
19	59,4	68,0	77,3	87,8	97,3	106,7	116,5	125,7	143,8	152,9	201,2		
20	53,2	61,7	68,9	78,2	86,8	95,0	103,5	111,7	127,7	135,9	179,5	224,2	
22	57,2	66,8	74,7	84,9	94,1	103,2	112,5	121,4	139,0	147,8	195,8	245,3	
25	63,0	73,5	82,4	93,4	103,6	113,8	123,9	133,9	153,2	163,0	216,8	273,2	
28	71,6	83,0	93,7	105,1	116,6	128,1	139,5	150,8	172,7	184,0	245,2	309,5	
30	76,9	89,1	100,4	112,7	125,3	137,3	149,9	162,1	185,7	197,7	264,1	334,0	
32	81,9	95,3	107,2	120,3	134,9	147,4	160,9	174,0	198,8	213,3	284,9	360,4	
35			119,8	133,0	148,1	161,0	175,8	190,8	219,7	234,2	313,7	397,0	
38				147,4	160,9	175,3	191,3	208,0	239,2	255,1	342,0	433,7	
40				155,5	171,1	185,6	202,5	219,3	252,4	268,8	354,1	449,1	
42				165,4	182,1	199,4	213,7	231,2	265,7	283,1	379,9	482,9	
45						214,1	229,2	248,2	285,6	304,1	408,7	519,3	
48						228,5	244,7	265,2	305,2	325,0	437,1	556,4	
50						245,8	268,6	281,7	318,0	338,8	456,0	580,5	
54						273,2	298,4	317,2	365,4	389,3	523,6	666,1	
57						288,6	315,4	335,3	386,0	411,8	554,0	705,0	
60						302,0	325,9	353,2	406,8	433,6	584,1	743,3	
70							401,6	435,4	501,8	535,7	708,7	890,0	
76								481,5	555,7	592,7	798,3	1.016,0	
80								507,4	585,3	624,2	841,6	1.071,8	
89								579,9	668,9	714,0	962,5	1.225,4	
102								656,4	757,5	808,9	1.091,4	1.391,1	

WELDED TUBES
 round, square and rectangular
 from cold rolled carbon steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED SQUARE TUBES - QUALITY E220+CR2S3, acc. to EN10305-5

Side (mm)	Thickness								
	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	2
10	52,7	57,7	63,3	68,0	73,4	79,0	91,1	96,8	
12	60,1	68,9	71,9	78,6	85,2	91,7	104,2	110,9	
14	70,0	77,0	85,3	93,4	101,7	109,7	125,4	132,8	172,3
15	77,7	87,2	95,4	104,3	113,6	122,6	140,2	148,8	188,4
16	71,8	80,6	89,6	97,7	106,6	114,8	131,7	139,4	181,7
18	81,9	91,7	102,0	111,4	121,5	131,3	150,5	159,6	208,6
20			105,9	116,0	126,5	136,4	156,2	166,1	218,0
22		112,7	125,7	137,5	149,9	162,1	185,7	197,6	259,7
25			135,8	148,9	162,5	175,5	201,3	214,6	282,9
30			162,5	178,3	194,7	210,6	241,7	257,8	340,7
35				218,8	239,0	253,7	291,9	310,7	412,1
40				253,9	277,4	284,9	327,9	349,6	463,4

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY E220+CR2S3, acc. to EN10305-5

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness								
		0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	2
15	10	62,5	69,3	75,8	82,4	89,4	96,5	109,9	117,2	
20	10	72,3	80,6	88,2	96,2	104,8	112,9	128,9	137,6	183,3
	15	76,7	85,7	93,5	102,1	111,3	120,2	137,4	145,8	194,1
25	10	76,7	85,7	93,5	102,1	111,3	120,2	137,4	145,8	194,1
	15	87,6	97,8	107,2	117,1	127,5	138,0	157,8	167,7	224,0
30	10	87,6	97,8	107,2	117,1	127,5	138,0	157,8	167,7	224,0
	15			119,1	130,8	142,7	154,0	176,5	187,7	
	20			135,8	148,9	162,5	175,5	201,3	214,6	
35	10		110,3	122,8	134,5	146,6	158,4	181,6	193,1	253,9
	15		125,6	140,1	153,2	166,9	180,6	207,3	220,5	290,9
	20		138,1	153,8	168,5	183,8	198,6	228,1	242,6	320,9
40	10		125,6	137,5	150,4	163,7	177,3	203,4	216,2	290,9
	15		138,1	150,9	165,3	180,2	195,0	223,8	238,0	320,9
	20			162,5	178,3	194,7	210,6	241,7	257,8	
	25				199,3	217,3	235,3	270,3	287,9	388,8
	30				214,2	233,6	249,6	286,9	305,9	418,9
50	10				179,2	196,5	212,5	244,2	260,0	350,2
	15				197,5	216,4	234,8	269,3	286,9	387,3
	20				214,2	233,6	252,9	290,7	309,8	418,9
	25				229,0	250,1	270,7	311,0	331,5	448,2
	30				249,4	272,7	280,4	322,7	343,9	

WELDED OVAL TUBES - QUALITY E220+CR2S3, acc. to EN10305-3

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness								
		0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	2
20	10	62,6	69,5	75,5	82,4	89,6	96,6	110,3	116,8	155,1
25	10	76,9	85,3	94,6	103,1	112,2	121,2	138,7	147,6	193,9
30	15			105,5	115,9	126,3	136,4	156,2	166,1	221,9
36	18			127,5	139,9	152,7	165,2	189,2	201,7	270,0
40	20				154,4	168,7	182,3	209,3	222,8	299,0