

**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	32,3	35,7	37,5	41,5	44,4	46,8							
10	38,3	43,0	45,7	50,4	55,0	58,0	62,0	67,5	77,1	81,4			
12	39,8	42,7	47,2	51,6	56,8	61,6	66,7	72,0	83,0	87,9			
13	45,4	49,1	54,5	59,7	65,7	71,3	77,5	83,5	96,5	102,5			
14	40,5	46,4	52,2	57,9	63,9	69,7	75,8	81,7	92,9	98,4	129,1		
15	44,6	49,6	55,6	61,9	68,3	74,5	81,2	87,2	99,5	105,7	138,5		
16	45,4	50,5	57,1	63,9	70,5	76,9	83,6	90,2	103,1	109,1	143,1		
17	52,8	59,4	67,2	75,7	83,8	91,3	99,5	107,3	122,8	130,3	170,7		
18	46,3	52,7	59,7	67,8	74,9	82,1	89,4	96,5	110,2	117,0	153,9		
19	56,4	64,6	73,4	83,4	92,4	101,4	110,6	119,4	136,6	145,2	191,0		
20	50,5	58,6	65,4	74,3	82,4	90,2	98,3	106,1	121,3	129,1	170,4	212,9	
22	54,3	63,4	70,9	80,6	89,4	98,0	106,8	115,3	132,0	140,3	185,9	233,0	
25	59,8	69,8	78,2	88,7	98,4	108,0	117,7	127,2	145,5	154,8	205,9	259,4	
28	68,0	78,8	89,0	99,8	110,7	121,6	132,5	143,2	164,0	174,7	232,8	293,9	
30	73,0	84,6	95,4	107,0	119,0	130,3	142,4	153,9	176,3	187,8	250,8	317,2	
32	77,8	90,5	101,8	114,3	128,1	140,0	152,8	165,2	188,8	202,6	270,6	342,2	
35			113,8	126,3	140,6	152,9	166,9	181,2	208,6	222,4	297,9	377,0	
38				140,0	152,8	166,5	181,7	197,5	227,2	242,2	324,8	411,9	
40				147,7	162,5	176,2	192,3	208,3	239,7	255,3	336,2	426,5	
42				157,1	172,9	189,3	202,9	219,6	252,3	268,9	360,8	458,6	
45						203,3	217,7	235,7	271,2	288,8	388,1	493,2	
48						217,0	232,4	251,9	289,8	308,6	415,1	528,4	
50						233,4	255,0	267,5	302,0	321,7	433,1	551,3	
54						259,4	283,4	301,2	347,0	369,7	497,3	632,6	
57						274,1	299,5	318,4	366,6	391,0	526,1	669,5	
60						286,8	309,5	335,4	386,3	411,8	554,7	705,9	
70							381,4	413,5	476,5	508,7	673,0	845,2	
76								457,3	527,7	562,8	758,1	964,9	
80								481,9	555,8	592,7	799,2	1.017,9	
89								550,7	635,2	678,0	914,0	1.163,8	
102								623,3	719,4	768,2	1.036,5	1.321,1	

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	50,1	54,8	60,1	64,6	69,7	75,0	86,5	91,9	
12	57,1	65,4	68,3	74,6	80,9	87,1	99,0	105,3	
14	66,5	73,1	81,0	88,7	96,6	104,2	119,1	126,1	163,6
15	73,8	82,8	90,6	99,1	107,9	116,4	133,2	141,3	178,9
16	68,2	76,5	85,0	92,8	101,2	109,1	125,0	132,4	172,6
18	77,8	87,1	96,8	105,8	115,4	124,7	142,9	151,5	198,1
20			100,6	110,2	120,1	129,6	148,4	157,8	207,0
22		107,0	119,4	130,6	142,4	153,9	176,3	187,7	246,7
25			129,0	141,4	154,3	166,7	191,2	203,8	268,6
30			154,3	169,3	184,9	200,0	229,6	244,8	323,6
35				207,8	227,0	240,9	277,2	295,0	391,4
40				241,1	263,4	270,5	311,4	332,0	440,1

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	59,3	65,8	72,0	78,3	84,9	91,6	104,4	111,3	
20	10	68,6	76,5	83,8	91,4	99,5	107,2	122,4	130,7	174,1
	15	72,8	81,4	88,8	96,9	105,7	114,2	130,5	138,5	184,4
25	10	72,8	81,4	88,8	96,9	105,7	114,2	130,5	138,5	184,4
	15	83,2	92,9	101,8	111,2	121,1	131,0	149,8	159,2	212,7
30	10	83,2	92,9	101,8	111,2	121,1	131,0	149,8	159,2	212,7
	15			113,1	124,2	135,5	146,2	167,6	178,2	
	20			129,0	141,4	154,3	166,7	191,2	203,8	
35	10		104,7	116,6	127,7	139,2	150,4	172,5	183,4	241,1
	15		119,2	133,1	145,5	158,5	171,5	196,8	209,4	276,2
	20		131,1	146,1	160,0	174,5	188,6	216,6	230,4	304,7
40	10		119,2	130,6	142,8	155,5	168,4	193,2	205,3	276,2
	15		131,1	143,3	157,0	171,1	185,2	212,6	226,0	304,7
	20			154,3	169,3	184,9	200,0	229,6	244,8	
	25				189,2	206,3	223,4	256,7	273,4	369,2
	30				203,4	221,8	237,0	272,5	290,5	397,8
50	10				170,2	186,6	201,8	231,9	246,9	332,6
	15				187,5	205,5	223,0	255,7	272,5	367,8
	20				203,4	221,8	240,2	276,1	294,2	397,8
	25				217,4	237,5	257,1	295,4	314,8	425,6
	30				236,8	259,0	266,3	306,5	326,6	

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	59,5	66,0	71,7	78,2	85,0	91,7	104,7	110,9	147,3
25	10	73,0	81,0	89,8	97,9	106,6	115,1	131,7	140,2	184,1
30	15			100,2	110,1	119,9	129,6	148,4	157,8	210,7
36	18			121,1	132,8	145,0	156,9	179,7	191,5	256,4
40	20				146,6	160,2	173,2	198,8	211,6	283,9