

CEVI KVADRATNE

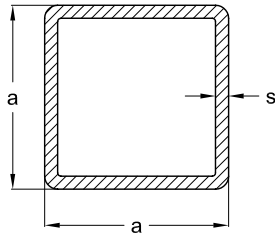
Visokofrekvenčno varjene (HF),
toplotno neobdelane
Dolžina cevi: ca. 6 m
Certifikat: EN 10204/3.1

SQUARE TUBES

Welded by high frequency method
non heat treated
Tube length: ca. 6 m
Certificate: EN 10204/3.1

VIERKANTROHRE

Geschweißt mit Hochfrequenz-
Methode (HF), nicht wärmebehandelt
Rohrlänge: ca. 6 m
WAZ: EN 10204/3.1



Premer / mm Diameter / mm Durchmesser / mm		Debelina stene / mm Wall thickness / mm Wanddicke / mm			Teža / kg/m Weight / kg/m Gewicht / kg/m
a	x	a	x	s	
10	x	10	x	1,00	0,29
15	x	15	x	1,00	0,45
15	x	15	x	1,20	0,54
15	x	15	x	1,50	0,66
16	x	16	x	1,00	0,49
16	x	16	x	1,20	0,58
16	x	16	x	1,50	0,71
20	x	20	x	1,00	0,61
20	x	20	x	1,20	0,73
20	x	20	x	1,50	0,90
20	x	20	x	2,00	1,18
25	x	25	x	1,00	0,77
25	x	25	x	1,20	0,92
25	x	25	x	1,50	1,14
25	x	25	x	2,00	1,50
25	x	25	x	3,00	2,17
30	x	30	x	1,00	0,93
30	x	30	x	1,20	1,11
30	x	30	x	1,50	1,38
30	x	30	x	2,00	1,81
30	x	30	x	2,50	2,24
30	x	30	x	3,00	2,65
35	x	35	x	1,00	1,09
35	x	35	x	1,20	1,30
35	x	35	x	1,50	1,62
35	x	35	x	2,00	2,13
35	x	35	x	2,50	2,64
35	x	35	x	3,00	3,12
40	x	40	x	1,00	1,25
40	x	40	x	1,20	1,50
40	x	40	x	1,50	1,86
40	x	40	x	2,00	2,45
40	x	40	x	2,50	3,03

Premer / mm Diameter / mm Durchmesser / mm		Debelina stene / mm Wall thickness / mm Wanddicke / mm			Teža / kg/m Weight / kg/m Gewicht / kg/m
a	x	a	x	s	
40	x	40	x	3,00	3,60
40	x	40	x	4,00	4,70
45	x	45	x	1,50	2,10
45	x	45	x	2,00	2,77
50	x	50	x	1,50	2,34
50	x	50	x	2,00	3,09
50	x	50	x	2,50	3,83
50	x	50	x	3,00	4,56
50	x	50	x	4,00	5,98
50	x	50	x	5,00	7,35
60	x	60	x	1,50	2,81
60	x	60	x	2,00	3,73
60	x	60	x	2,50	4,63
60	x	60	x	3,00	5,52
60	x	60	x	4,00	7,26
60	x	60	x	5,00	8,94
70	x	70	x	2,00	4,37
70	x	70	x	3,00	6,47
70	x	70	x	4,00	8,53
80	x	80	x	1,50	3,77
80	x	80	x	2,00	5,00
80	x	80	x	2,50	6,22
80	x	80	x	3,00	7,43
80	x	80	x	4,00	9,81
80	x	80	x	5,00	12,13
100	x	100	x	2,00	6,28
100	x	100	x	3,00	9,34
100	x	100	x	4,00	12,36
100	x	100	x	5,00	15,32
120	x	120	x	3,00	11,42
120	x	120	x	4,00	15,12
120	x	120	x	5,00	18,77
150	x	150	x	3,00	14,13

Premer / mm Diameter / mm Durchmesser / mm		Debelina stene / mm Wall thickness / mm Wanddicke / mm		Teža / kg/m Weight / kg/m Gewicht / kg/m	
a	x	a	x	s	
150	x	150	x	4,00	18,14
150	x	150	x	5,00	23,30
200	x	200	x	3,00	18,91
200	x	200	x	4,00	25,12
200	x	200	x	5,00	31,27
250	x	250	x	4,00	31,50

OPOMBA: Cevi so dobavljive tudi v brušeni (K320 in K240) in polirani izvedbi (standardne pozicije iz zaloge, ostalo glede na povpraševanje in ponudbo). Material je na zalogi v standardnih kvalitetah (1.4301, 1.4404). Pri ostalih kvalitetah so določene standardne pozicije na zalogi, druge so dobavljive na podlagi povpraševanja in ponudbe. Brušene in polirane cevi so zaščitene s folijo PVC.

NOTE: The tubes are also available in polished (K320 and K240) and mirror polished finishes (standard positions in stock, others on the basis of inquiry). The material is available in standard qualities (1.4301, 1.4404). For other qualities, specific standard positions are in stock; others are available on the basis of inquiry. Polish and mirror polished tubes are coated with foil PVC.

ANMERKUNG: Die Rohre sind ebenfalls mit geschliffen (K320 und K240) oder polierter Oberfläche erhältlich (Standardposten auf Lager, andere nach Anfrage und Angebot). Das Material ist in Standardqualitäten erhältlich (1.4301, 1.4404). Für andere Qualitäten sind spezielle Standardposten auf Lager, weitere sind auf Anfrage erhältlich. Die Rohre mit geschliffen und polierter Oberfläche sind mit Folie PVC beschichtet.

1.4301 1.4305 1.4306 1.4310 1.4401/1.4408 1.4404 1.4435 1.4436 1.4539 1.4541 1.4571 1.4828 1.4841 1.4845 1.4878
 1.4410 1.4462
 1.4016 1.4713 1.4724 1.4762
 1.4006 1.4021 1.4028 1.4034 1.4057 1.4104 1.4112 1.4122

Legenda: / Legend: / Legende:

Na zalogi
In stock
Auf Lager

Določene pozicije so na zalogi, ostalo po ponudbi
Certain positions are in stock, others available upon special offer
Bestimmte Posten sind auf Lager, andere auf spezielles Angebot erhältlich

Težje dobavljivo
Difficult to deliver
Schwierig zu liefern