

T10: Tubes en acier sans soudure EN 10216-1, P235TR2, Ig. 6-6,5 mtr., bouts lisses

S: \;\		∠ .			4.01.04.54	40 my	RAL-poudre
Diamètre		Épaisseur		noir	AGI Q151	rouge-brun	tous les couleurs
21,3	Х	2,0	mm	✓	+	+	+
25,0	Х	2,0	mm	→	+	+	+
26,9	Х	2,3	mm	→	+	+	+
30,0	Х	2,6	mm	>	+	+	+
31,8	Х	2,6	mm	>	+	+	+
33,7	Х	2,6	mm	>	+	+	+
42,4	Х	2,6	mm	>	>	+	+
48,3	Х	2,6	mm	>	>	+	+
57,0	Х	2,9	mm	>	>	+	+
60,3	Х	2,9	mm	>	>	>	+
63,5	Х	2,9	mm	+	+	+	+
70,0	Х	2,9	mm	>	+	+	+
76,1	Х	2,9	mm	>	>	~	+
82,5	Х	3,2	mm	~	+	+	+
88,9	Х	3,2	mm	>	>	✓	+
101,6	Х	3,6	mm	+	+	+	+
108,0	Х	3,6	mm	✓	+	+	+
114,3	Х	3,6	mm	✓	✓	✓	+
121,0	х	4,0	mm	✓	+	+	+
133,0	Х	4,0	mm	✓	+	+	+
139,7	Х	4,0	mm	>	>	>	+
152,4	Х	4,5	mm	>	+	+	+
159,0	Х	4,5	mm	>	>	+	+
168,3	Х	4,5	mm	>	>	>	+
177,8	Х	5,0	mm	>	+	+	+
193,7	х	5,6	mm	✓	+	+	+
219,1	х	6,3	mm	~	~	>	+
244,5	Х	6,3	mm	~	+	+	+
273,0	х	6,3	mm	~	~	+	+
323,9	Х	7,1	mm	>	>	+	+
355,6	х	8,0	mm	✓	+	+	+
406,4	х	8,8	mm	>	+	+	+
457,0		10,0	mm	>	+	+	+
508,0	х	11,0	mm	>	+	+	+
610,0	Х	12,5	mm	+	+	+	



T19: Tubes en acier soudés EN 10217-1, P235TR1, Ig. env. 6 mtr., bouts lisses

Diamètre		Épaisseur		noir	AGI Q151
33,7	Х	2,6	mm	~	+
42,4	Х	2,3	mm	✓	+
72,7	Х	2,6	mm	✓	+
48,3	Х		mm	✓	✓
	Х	2,3	mm	✓	✓
60,3	Х	2,6	mm	✓	+
	Х	2,9	mm	✓	+
76,1	Х	2,6	mm	→	✓
70,1	х	2,9	mm	✓	+
88,9	Х	2,9	mm	>	→
88,9	Х	3,2	mm	>	+
114,3	Х	3,2	mm	>	→
114,3	Х	3,6	mm	~	+
139,7	Х	3,6	mm	>	✓
133,7	Х	4,0	mm	→	+
168,3	Х	4,0		~	→
108,3	Х	4,5	mm	>	+
219,1	Х	4,5	mm	>	→
219,1	Х	6,3	mm	>	+
273,0	Х	5,0	mm	~	>
323,9	Х	5,6	mm	~	>
355,6	Х		mm	→	+
406,4	Х	6,3	mm	~	+
508,0	Х	6,3	mm	~	+
610,0	Х	6,3	mm	+	+



Tubes en acier soudés, lg. env. 6 mtr., rainurés des deux côtés

Diamètre		Épaisseur		T19 : E	N 10217-1, P2	35TR1
Diametre		Epaisseui		galvanisé	RAL 3000	RAL 9010
42,4	Х	2,6	mm	>	>	>
48,3	Х	2,6	mm	>	>	*
60,3	Х	2,6	mm	>	>	+
76,1	х	2,6	mm	>	>	>
70,1		2,9	mm	+	>	>
88,9	Х	2,9	mm	>	>	>
114,3	Х	3,2	mm	~	~	>
139,7	Х	3,6	mm	>	>	>
168,3	Х	4,0	mm	>	>	>
219,1	Х	4,5	mm	>	>	>
273,0	Х	5,0	mm	>	>	+
323,9	х	5,6	mm	✓	~	+

Pouces	Dimension		EN 10255-W M, S195T, série moyenr		
rouces	Difficusion		galvanisé	RAL 3000	RAL 9010
1 1/4"	42,4 x 3,2	mm	>	~	>
1 1/2"	48,3 x 3,2	mm	>	>	>
2"	60,3 x 3,6	mm	~	✓	*



Tubes chaudières en acier, P235GHTC1, noir, bouts lisses

				T10, SS, lg 6-6,5 m	T19, Soudé lg. env. 6 m										
Diamètre		Épaisseur		EN 10216-2	EN 10217-2										
21,3	Х	2,0	mm	✓	+										
			mm	✓	+										
26,9	_		mm	→	+										
			mm	✓	+										
33,7	х		mm	✓	+										
42,4	Х	2,6	mm	→	+										
48,3	х	2,6	mm	→	+										
57,0		2,9	mm	+	+										
60,3	х	2,9	mm	→	+										
70,0	х	2,9	mm	✓	+										
76,1	х	2,9	mm	→	+										
82,5	х	3,2	mm	✓	+										
88,9	х	3,2	mm	→	+										
101,6	х	3,6	mm	✓	+										
108,0	Х	3,6	mm	→	+										
114,3	Х	3,6	mm	>	+										
133,0	Х	4,0	mm	>	+										
139,7	х	4,0	mm	→	+										
159,0	Х	4,5	mm	✓	+										
168,3	х	~	>	¥	¥	¥	v	x	¥				mm	+	✓
100,5		4,5	mm	→	+										
193,7	Х	5,6	mm	✓	+										
219,1	Х	4,5	mm	+	→										
213,1	^	6,3	mm	→	+										
244,5	х	6,3	mm	✓	+										
273,0	х		mm	+	✓										
2,3,0	, ,		mm	✓	+										
323,9	х		mm	+	✓										
020,5			mm	→	+										
355,6	х		mm	+	→										
			mm	✓	+										
406,4	х		mm	+	✓										
			mm	→	+										
457,0	Х	10,0		✓	+										
508,0	х		mm	+	→										
000,0		11,0	mm	✓	+										



T3: Tube en acier sans soudure EN 10255-S M, S195T, Ig. 6-6,5 mtr., bouts lisses

Pouces	Dimension		noir	galvanisé	AGI Q151	40 my rouge-brun
1/4"	13,2 x 2,3	mm	+	+	+	+
3/8"	17,2 x 2,3	mm	>	+	+	+
1/2"	21,3 x 2,6	mm	>	>	>	*
3/4"	26,9 x 2,6	mm	>	>	>	*
1''	33,7 x 3,2	mm	>	>	>	>
1 1/4"	42,4 x 3,2	mm	>	>	>	>
1 1/2"	48,3 x 3,2	mm	>	>	>	*
2''	60,3 x 3,6	mm	>	>	>	>
2 1/2"	76,1 x 3,6	mm	>	>	+	+
3"	88,9 x 4,0	mm	>	>	+	+
4''	114,3 x 4,5	mm	~	>	+	+

Tubes en acier soudés EN 10255-W M, S195T, série moyenne, lg. env. 6 mtr., bouts lisses

Pouces	Dimension		noir	galvanisé	AGI Q151	RAL 3000	RAL 9010
3/8"	17,2 x 2,3	mm	+	+	+	+	+
1/2"	21,3 x 2,6	mm	>	>	>	+	+
3/4"	26,9 x 2,6	mm	*	>	>	+	+
1"	33,7 x 3,2	mm	>	>	>	~	>
1 1/4"	42,4 x 3,2	mm	✓	→	✓	✓	+
1 1/2"	48,3 x 3,2	mm	*	*	>	~	+
2''	60,3 x 3,6	mm	>	>	>	~	+
2 1/2"	76,1 x 3,6	mm	>	>	+	+	+
3"	88,9 x 4,0	mm	+	>	+	+	+
4''	114,3 x 4,5	mm	+	>	+	+	+



T1 et T2 : Tubes en acier soudés EN 10255-W L, S195T, série Léger, laminé à froid, lg. env. 6 mtr.,

Pouces	Dimension		noir	galvanisé
1/2"	21,3 x 2,3	mm	>	>
3/4"	26,9 x 2,3	mm	~	<
1''	33,7 x 2,9	mm	>	>
1 1/4"	42,4 x 2,9	mm	>	>
1 1/2"	48,3 x 2,9	mm	>	+
2''	60,3 x 3,2	mm	>	>
2 1/2"	76,1 x 3,2	mm	>	+
3"	88,9 x 3,2	mm	>	→
4''	114,3 x 3,6	mm	>	✓

Pour besoins spécifiques, n'hésitez pas de nous contacter.