



### Tubes en stock

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

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

✓ = de stock

+ = sur demande



### Tubes en stock

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

Diamètre		Épaisseur		noir	AGI Q151
33,7	x	2,6	mm	✓	+
42,4	x	2,3	mm	✓	+
	x	2,6	mm	✓	+
48,3	x	2,3	mm	✓	✓
60,3	x	2,3	mm	✓	✓
	x	2,6	mm	✓	+
	x	2,9	mm	✓	+
76,1	x	2,6	mm	✓	✓
	x	2,9	mm	✓	+
88,9	x	2,9	mm	✓	✓
	x	3,2	mm	✓	+
114,3	x	3,2	mm	✓	✓
	x	3,6	mm	✓	+
139,7	x	3,6	mm	✓	✓
	x	4,0	mm	✓	+
168,3	x	4,0		✓	✓
	x	4,5	mm	✓	+
219,1	x	4,5	mm	✓	✓
	x	6,3	mm	✓	+
273,0	x	5,0	mm	✓	✓
323,9	x	5,6	mm	✓	✓
355,6	x	5,6	mm	✓	+
406,4	x	6,3	mm	✓	+
508,0	x	6,3	mm	✓	+
610,0	x	6,3	mm	+	+

✓ = de stock

+ = sur demande



### Tubes en stock

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

Diamètre		Épaisseur		T19 : EN 10217-1, P235TR1		
				galvanisé	RAL 3000	RAL 9010
42,4	x	2,6	mm	✓	✓	✓
48,3	x	2,6	mm	✓	✓	✓
60,3	x	2,6	mm	✓	✓	+
76,1	x	2,6	mm	✓	✓	✓
		2,9	mm	+	✓	✓
88,9	x	2,9	mm	✓	✓	✓
114,3	x	3,2	mm	✓	✓	✓
139,7	x	3,6	mm	✓	✓	✓
168,3	x	4,0	mm	✓	✓	✓
219,1	x	4,5	mm	✓	✓	✓
273,0	x	5,0	mm	✓	✓	+
323,9	x	5,6	mm	✓	✓	+

Pouces	Dimension		EN 10255-W M, S195T, série moyenne		
			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	✓	✓	✓

✓ = de stock

+ = sur demande



### Tubes en stock

Tubes chaudières en acier, P235GHTC1, noir, bouts lisses

Diamètre		Épaisseur		T10, SS, lg 6-6,5 m	T19, Soudé lg. env. 6 m
				EN 10216-2	EN 10217-2
21,3	x	2,0	mm	✓	+
25,0	x	2,0	mm	✓	+
26,9	x	2,3	mm	✓	+
30,0	x	2,6	mm	✓	+
33,7	x	2,6	mm	✓	+
42,4	x	2,6	mm	✓	+
48,3	x	2,6	mm	✓	+
57,0	x	2,9	mm	+	+
60,3	x	2,9	mm	✓	+
70,0	x	2,9	mm	✓	+
76,1	x	2,9	mm	✓	+
82,5	x	3,2	mm	✓	+
88,9	x	3,2	mm	✓	+
101,6	x	3,6	mm	✓	+
108,0	x	3,6	mm	✓	+
114,3	x	3,6	mm	✓	+
133,0	x	4,0	mm	✓	+
139,7	x	4,0	mm	✓	+
159,0	x	4,5	mm	✓	+
168,3	x	4,0	mm	+	✓
		4,5	mm	✓	+
193,7	x	5,6	mm	✓	+
219,1	x	4,5	mm	+	✓
		6,3	mm	✓	+
244,5	x	6,3	mm	✓	+
273,0	x	5,0	mm	+	✓
		6,3	mm	✓	+
323,9	x	5,6	mm	+	✓
		7,1	mm	✓	+
355,6	x	5,6	mm	+	✓
		8,0	mm	✓	+
406,4	x	6,3	mm	+	✓
		8,8	mm	✓	+
457,0	x	10,0	mm	✓	+
508,0	x	6,3	mm	+	✓
		11,0	mm	✓	+

✓ = de stock

+ = sur demande



### Tubes en stock

**T3: Tube en acier sans soudure EN 10255-S M, S195T, lg. 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	+	✓	+	+	+

✓ = de stock

+ = sur demande



## Tubes en stock

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.*

✓ = de stock

+ = sur demande